

Ventily

Řada 123 – 2/2cestný elektromagnetický ventil řízený servem



Dvoucestné elektromagnetické ventily, funkce Magnalift, normálně zavřené, regulace uzavírání (zavřeno-otevřeno)
Média: Voda, vzduch, lehké oleje (2°E) a inertní plyny
Rozsah tlaku: 0–5 bar (viz podrobnosti)
Velikosti: G3/8 - G1/2 - G3/4 - G1

Řada 221 – 2/2cestný elektromagnetický ventil řízený servem



Dvoucestné elektromagnetické ventily, funkce Magnalift, normálně zavřené, regulace uzavírání (zavřeno-otevřeno)
Média: Voda, vzduch, lehké oleje (2°E) a inertní plyny
Rozsah tlaku: 0–10 (DC)/16 bar (AC)
Velikosti: G3/8 - G1/2 - G3/4 - G1

Řada 7321B – 2/2cestný nepřímo řízený ventil



Dvoucestné elektromagnetické ventily, pilotní, normálně zavřené, regulace uzavírání (zavřeno-otevřeno)
Média: Voda, teplá voda a pára, lehké oleje a neutrální kapaliny
Rozsah tlaku: 0,1–10/20 bar
Velikosti: G3/8 - G1/2 - G3/4 - G1 - G 1 1/4 - G 1 1/2 - G2

Řada 321H/322H – 2/2cestný nepřímo řízený ventil



Dvoucestné elektromagnetické ventily, pilotní, normálně zavřené nebo otevřené, regulace uzavírání (zavřeno-otevřeno)
Média: Vzduch, voda, teplá voda a olej, inertní plyny
Rozsah tlaku: 0,3–25 bar (DC) / 40 bar (AC)
Velikosti: G1/4 - G3/8 - G 1/2

Řada 146 – 2/2cestné přímo ovládané ventily



Dvoucestné elektromagnetické ventily, přímo ovládané, normálně zavřené, uzavírání a regulace (zavřeno-otevřeno)
Média: Voda, vzduch, lehké oleje, pára a inertní plyny
Rozsah tlaku: 0–12 bar (DC) / 15 bar (AC)
Velikosti: G1/8 - G1/4

Řada 131.4 – 2/2cestný přímo ovládaný ventil



Dvoucestné elektromagnetické ventily, přímo ovládané, normálně zavřené, regulace uzavírání (zavřeno-otevřeno)
Média: Inertní plyny, lehké oleje, topné plyny (provedení 131.4 CG a 131.4 GG)
Rozsah tlaku: 0–6 bar (DC) / 8 bar (AC)
Velikosti: G1/8 - G1/4

Řada 141 – 3/2cestný přímo ovládaný ventil



Třícestný elektromagnetický ventil, přímo ovládaný, normálně zavřený
Média: Vzduch, voda, pára, lehké oleje
Rozsah tlaku: 0–15 bar
Velikosti: G1/8 - G1/4

Řada 341N – ventily 3/2 – 5/2 NAMUR



3/2 + 5/2cestné elektromagnetické ventily, pilotní, rozhraní NAMUR, patentovaná konverzní deska 3/2<=>5/2
Média: Vzduch

Hydraulické ventily

67 <small>Parker DirectLink</small>	Rozváděče	Viz katalog Corp001/UK
68 <small>Parker DirectLink</small>	69 <small>Parker DirectLink</small> Sendvičové ventily	Viz katalog Corp001/UK
70 <small>Parker DirectLink</small>	71 <small>Parker DirectLink</small> 72 <small>Parker DirectLink</small> Regulátory průtoku	Viz katalog Corp001/UK
73 <small>Parker DirectLink</small>	74 <small>Parker DirectLink</small> 75 <small>Parker DirectLink</small> Kulové ventily	Viz katalog Corp001/UK
63 <small>Parker DirectLink</small>	63 <small>Parker DirectLink</small> Odvzdušňovací, střídavé a uzavírací ventily.....	Viz katalog Corp001/UK
63 <small>Parker DirectLink</small>	63 <small>Parker DirectLink</small> Zpětné ventily	Viz katalog Corp001/UK

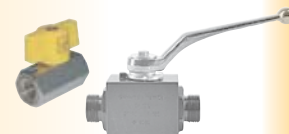
Pneumatické ventily

64 <small>Parker DirectLink</small>	Kulové ventily	Viz katalog Corp001/UK
	Zpětné ventily	Viz katalog Corp001/UK
	Rychloodfukovací, reverzní a průtok regulující ventily.....	Viz katalog Corp001/UK
132 <small>Parker DirectLink</small>	VikingXtreme	Viz katalog Corp001Add/UK

Měřicí/průmyslové ventily

52 <small>Parker DirectLink</small>	48 <small>Parker DirectLink</small> 49 <small>Parker DirectLink</small> Ventily pro horkou vodu a páru.....	Viz katalog Corp001/UK
50 <small>Parker DirectLink</small>	51 <small>Parker DirectLink</small> Kulové, jehlové, pojistné a měřicí ventily	Viz katalog Corp001/UK

Ventily



9

Regulační elektromagnetické ventily

2/2cestný elektromagnetický ventil řízený servem – funkce Magnalift.....	9-2
2/2cestný elektromagnetický ventil řízený servem – funkce Magnalift.....	9-3 - 9,4
2/2cestný nepřímý řízený ventil.....	9-5 až 9-7
2/2cestný nepřímý řízený ventil.....	9-8 - 9-9
2/2cestný přímo ovládaný ventil.....	9-10
2/2cestný přímo ovládaný ventil.....	9-11
Třicestný elektromagnetický ventil – přímo ovládaný	9-12
3/2 + 5/2cestný elektromagnetický ventil – rozhraní NAMUR.....	9-13


VENTILY

Převod metrických jednotek na imperiální najdete na straně 14

Popis:	<ul style="list-style-type: none"> ▫ 2/2cestný elektromagnetický ventil řízený servem – funkce Magnalift – FKM – normálně zavřený. ▫ Cívka IP65 pro konektor 2 P + E podle DIN 43650 typ A (konektor přiložen). ▫ Spotřeba energie 9/14 W (AC), 12/16 W (DC).
Použití:	<ul style="list-style-type: none"> ▫ Uzavírání a regulace (zapnuto-vypnuto) vody, vzduchu, lehkých olejů (2°E) a inertních plynů v tepelně-hydraulických systémech, průmyslových pračkách, hydročističích, přístrojích a v uzavřených okruzích.
Teplotní rozsah:	<ul style="list-style-type: none"> ▫ +140 °C
Těsnicí materiál:	<ul style="list-style-type: none"> ▫ FKM

Výhody:	<ul style="list-style-type: none"> ▫ Vynikající průtok. ▫ Membrána se speciální konstrukcí. ▫ Robustní mechanický systém zavěšení membrány.
Přínosy:	<ul style="list-style-type: none"> ▫ Vysoké parametry s kapalinami. ▫ Delší životnost.





Řada 123 – 2/2cestný elektromagnetický ventil řízený servem – funkce Magnalift – FKM – normálně zavřený

	Číslo dílu	Popis	Napětí	Závit BSPP	Průměr mm	Kv m³/h	Kv l/mm	Přípustný rozdílový tlak	
								Min. Bar	Max. Bar
	PS397109	123IV-ZB09-230/50-60-PG9	230 V/50-60 Hz	3/8"	13	2,4	40	0	5
	PS397131	123AV-ZB09-230/50-60-PG9	230 V/50-60 Hz	1/2"	13	2,4	40	0	5
	PS397119	123CV-JB14-230/50-60-PG9	230 V/50-60 Hz	3/4"	20	6,0	100	0	3
	PS397117	123DV-JB14-230/50-60-PG9	230 V/50-60 Hz	1"	25	7,0	117	0	3
	PS397107	123IV-ZB12-24DC-PG9	24 V/DC	3/8"	13	2,4	40	0	1
	PS397111	123AV-ZB12-24DC-PG9	24 V/DC	1/2"	13	2,4	40	0	1
	PS397115	123CV-JB16-24DC-PG9	24 V/DC	3/4"	20	6,0	100	0	1
	PS397113	123DV-JB16-24DC-PG9	24 V/DC	1"	25	7,0	117	0	1
	PS397129	123IV-ZB09-24/50-60-PG9	24 V/50-60 Hz	3/8"	13	2,4	40	0	5
	PS397134	123AV-ZB09-24/50-60-PG9	24 V/50-60 Hz	1/2"	13	2,4	40	0	5
	PS397136	123CV-JB14-24/50-60-PG9	24 V/50-60 Hz	3/4"	20	6,0	100	0	3
	PS397139	123DV-JB14-24/50-60-PG9	24 V/50-60 Hz	1"	25	7,0	117	0	3
	PS397133	123IV-ZB09-115/50-60-PG9	115 V/50-60 Hz	3/8"	13	2,4	40	0	5
	PS397135	123AV-ZB09-115/50-60-PG9	115 V/50-60 Hz	1/2"	13	2,4	40	0	5
	PS397137	123CV-JB14-115/50-60-PG9	115 V/50-60 Hz	3/4"	20	6,0	100	0	3
	PS397141	123DV-JB14-115/50-60-PG9	115 V/50-60 Hz	1"	25	7,0	117	0	3

Popis:	<ul style="list-style-type: none"> ▫ 2/2cestný elektromagnetický ventil řízený servem – funkce Magnalift – NBR – normálně zavřený. ▫ Cívka IP65 pro konektor 2 P + E podle DIN 43650 typ A (konektor přiložen). ▫ Spotřeba energie 8 W (AC), 9 W (DC).
Použití:	<ul style="list-style-type: none"> ▫ Uzavírání a regulace (zapnuto-vypnuto) vody, vzduchu a inertních plynů v tepelně-hydraulických systémech, průmyslových pračkách, hydročističích, přístrojích a v uzavřených okruzích.
Teplotní rozsah:	<ul style="list-style-type: none"> ▫ +75 °C pro kapaliny/+100 °C pro vzduch/olej
Těsnicí materiál:	<ul style="list-style-type: none"> ▫ NBR

Výhody:	<ul style="list-style-type: none"> ▫ Vysoká odolnost vůči tlaku. ▫ Rychlé opakování cyklů. ▫ Robustní.
Přínosy:	<ul style="list-style-type: none"> ▫ Velmi výkonné řešení pro aplikace s vysokými nároky ▫ Vysoké parametry ve všech ostatních oblastech použití ▫ Dlouhá životnost ▫ Spolehlivá opakovatelnost





Řada 221 – 2/2cestný elektromagnetický ventil řízený servem – funkce Magnalift – NBR – normálně zavřený

	Číslo dílu	Popis	Napětí	Závit BSPP	Průměr mm	Kv m ³ /h	Kv l/mm	Přípustný rozdílový tlak	
								Min. Bar	Max. Bar
	PS221001	221G13-2167-482635S6	230 V/50-60 Hz	3/8"	15	3,9	65	0	16
	PS221002	221G15-2167-482635S6	230 V/50-60 Hz	1/2"	15	3,9	65	0	16
	PS221003	221G16-2167-482635S6	230 V/50-60 Hz	3/4"	15	4,8	80	0	16
	PS221004	221G17-2167-482635S6	230 V/50-60 Hz	1"	15	4,8	80	0	16
	PS221005	221G1330-2167-482725C2	24 V/DC	3/8"	15	3,9	65	0	10
	PS221006	221G1530-2167-482725C2	24 V/DC	1/2"	15	3,9	65	0	10
	PS221007	221G1630-2167-482725C2	24 V/DC	3/4"	15	4,8	80	0	10
	PS221008	221G1730-2167-482725C2	24 V/DC	1"	15	4,8	80	0	10
	PS221009	221G13-2167-482725A2	24 V/50 Hz	3/8"	15	3,9	65	0	16
	PS221010	221G15-2167-482725A2	24 V/50 Hz	1/2"	15	3,9	65	0	16
	PS221011	221G16-2167-482725A2	24 V/50 Hz	3/4"	15	4,8	80	0	16
	PS221012	221G17-2167-482725A2	24 V/50 Hz	1"	15	4,8	80	0	16
	PS221013	221G13-2167-482635S5	110 V/50-60 Hz	3/8"	15	3,9	65	0	16
	PS221014	221G15-2167-482635S5	110 V/50-60 Hz	1/2"	15	3,9	65	0	16
	PS221015	221G16-2167-482635S5	110 V/50-60 Hz	3/4"	15	4,8	80	0	16
	PS221016	221G17-2167-482635S5	110 V/50-60 Hz	1"	15	4,8	80	0	16

Popis:	<ul style="list-style-type: none"> ▫ 2/2cestný elektromagnetický ventil řízený servem – funkce Magnalift – FKM – normálně zavřený. ▫ Cívka IP65 pro konektor 2 P + E podle DIN 43650 typ A (konektor přiložen). ▫ Spotřeba energie 8 W (AC), 9 W (DC).
Použití:	<ul style="list-style-type: none"> ▫ Uzavírání a regulace (zapnuto-vypnuto) vody, vzduchu, lehkých olejů (2°E) a inertních plynů v tepelně-hydraulických systémech, průmyslových pračkách, hydročističích, přístrojích a v uzavřených okruzích.
Teplotní rozsah:	<ul style="list-style-type: none"> ▫ +100 °C
Těsnicí materiál:	<ul style="list-style-type: none"> ▫ FKM

Výhody:	<ul style="list-style-type: none"> ▫ Robustní a velmi výkonné řešení pro aplikace s vysokými nároky. Vysoké parametry.
Přínosy:	<ul style="list-style-type: none"> ▫ Dlouhá životnost. ▫ Rychlé opakování cyklů. ▫ Spolehlivá opakovatelnost. ▫ Vysoká odolnost vůči tlaku.

Řada 221 – 2/2cestný elektromagnetický ventil řízený servem – funkce Magnalift – FKM – normálně zavřený

	Číslo dílu	Popis	Napětí	Závit BSP	Průměr mm	Kv m ³ /h	Kv l/mm	Přípustný rozdílový tlak	
								Min. Bar	Max. Bar
	PS221017	221G23-2167-482635S6	230 V/50-60 Hz	3/8"	15	3,9	65	0	16
	PS221018	221G25-2167-482635S6	230 V/50-60 Hz	1/2"	15	3,9	65	0	16
	PS221019	221G26-2167-482635S6	230 V/50-60 Hz	3/4"	15	4,8	80	0	16
	PS221020	221G27-2167-482635S6	230 V/50-60 Hz	1"	15	4,8	80	0	16
	PS221021	221G2330-2167-482725C2	24 V/DC	3/8"	15	3,9	65	0	10
	PS221022	221G2530-2167-482725C2	24 V/DC	1/2"	15	3,9	65	0	10
	PS221023	221G2630-2167-482725C2	24 V/DC	3/4"	15	4,8	80	0	10
	PS221024	221G2730-2167-482725C2	24 V/DC	1"	15	4,8	80	0	10
	PS221025	221G23-2167-482725A2	24 V/50 Hz	3/8"	15	3,9	65	0	16
	PS221026	221G25-2167-482725A2	24 V/50 Hz	1/2"	15	3,9	65	0	16
	PS221027	221G26-2167-482725A2	24 V/50 Hz	3/4"	15	4,8	80	0	16
	PS221028	221G27-2167-482725A2	24 V/50 Hz	1"	15	4,8	80	0	16
	PS221029	221G23-2167-482635S5	110 V/50-60 Hz	3/8"	15	3,9	65	0	16
	PS221030	221G25-2167-482635S5	110 V/50-60 Hz	1/2"	15	3,9	65	0	16
	PS221031	221G26-2167-482635S5	110 V/50-60 Hz	3/4"	15	4,8	80	0	16
	PS221032	221G27-2167-482635S5	110 V/50-60 Hz	1"	15	4,8	80	0	16

- Popis:**
- 2/2cestný nepřímý řízený ventil – NBR – normálně zavřený.
 - Cívka IP65 pro konektor 2 P + E podle DIN 43650 typ A (konektor přiložen).
 - Spotřeba energie 8 W (AC), 9 W (DC).
- Použití:**
- Uzavírání a regulace (zapnuto-vypnuto) vody, teplé vody (do 90 °C) v myčkách vozidel, instalacích, autoklávech, vodovodních instalacích a zavlažovacích systémech.
- Teplotní rozsah:**
- +90 °C
- Těsnicí materiál:**
- NBR

- Výhody:**
- Vynikající průtok.
 - Membrána se speciální konstrukcí.
 - Robustní mechanický systém zavěšení membrány.
- Přínosy:**
- Vysoký výkon s kapalinami.
 - Delší životnost.

Řada 7321B – 2/2cestný nepřímý řízený ventil – NBR – normálně zavřený



Číslo dílu	Popis	Napětí	Závit BSPP	Průměr mm	Kv m³/h	Kv l/mm	Přípustný rozdílový tlak	
							Min. Bar	Max. Bar
PS475469W	7321BIN00-481865C2-PG9	24 V DC	3/8"	13	3,0	50	0,1	20
PS475428W	7321BAN00-481865C2-PG9	24 V DC	1/2"	13	3,0	50	0,1	20
PS475276W	7321BCN00-481865C2-PG9	24 V DC	3/4"	20	8,4	140	0,1	20
PS475470W	7321BDN00-481865C2-PG9	24 V DC	1"	25	9,6	160	0,1	20
PS475479W	7321BEN00-481865C2-PG9	24 V DC	1" 1/4	35	25,2	420	0,1	10
PS475432W	7321BFN00-481865C2-PG9	24 V DC	1 1/2"	40	30,0	500	0,1	10
PS475425W	7321BGN00-481865C2-PG9	24 V DC	2"	50	37,2	620	0,1	10
PS475243W	7321BIN00-4818653D-PG9	220-230/50-60	3/8"	13	3,0	50	0,1	20
PS475251W	7321BAN00-4818653D-PG9	220-230/50-60	1/2"	13	3,0	50	0,1	20
PS475261W	7321BCN00-4818653D-PG9	220-230/50-60	3/4"	20	8,4	140	0,1	20
PS475267W	7321BDN00-4818653D-PG9	220-230/50-60	1"	25	9,6	160	0,1	20
PS475366W	7321BEN00-4818653D-PG9	220-230/50-60	1" 1/4	35	25,2	420	0,1	10
PS475369W	7321BFN00-4818653D-PG9	220-230/50-60	1 1/2"	40	30,0	500	0,1	10
PS475372W	7321BGN00-4818653D-PG9	220-230/50-60	2"	50	37,2	620	0,1	10
PS475406W	7321BIN00-481865A2-PG9	24/50-60	3/8"	13	3,0	50	0,1	20
PS475407W	7321BAN00-481865A2-PG9	24/50-60	1/2"	13	3,0	50	0,1	20
PS475408W	7321BCN00-481865A2-PG9	24/50-60	3/4"	20	8,4	140	0,1	20
PS475500W	7321BDN00-481865A2-PG9	24/50-60	1"	25	9,6	160	0,1	20
PS475501W	7321BEN00-481865A2-PG9	24/50-60	1" 1/4	35	25,2	420	0,1	10
PS475502W	7321BFN00-481865A2-PG9	24/50-60	1 1/2"	40	30,0	500	0,1	10
PS475503W	7321BGN00-481865A2-PG9	24/50-60	2"	50	37,2	620	0,1	10
PS475538W	7321BIN00-483510S5-PG9	110-115/50 120/60	3/8"	13	3,0	50	0,1	20
PS475539W	7321BAN00-483510S5-PG9	110-115/50 120/60	1/2"	13	3,0	50	0,1	20
PS475540W	7321BCN00-483510S5-PG9	110-115/50 120/60	3/4"	20	8,4	140	0,1	20
PS475541W	7321BDN00-483510S5-PG9	110-115/50 120/60	1"	25	9,6	160	0,1	20
PS475542W	7321BEN00-483510S5-PG9	110-115/50 120/60	1" 1/4	35	25,2	420	0,1	10
PS475543W	7321BFN00-483510S5-PG9	110-115/50 120/60	1 1/2"	40	30,0	500	0,1	10
PS475544W	7321BGN00-483510S5-PG9	110-115/50 120/60	2"	50	37,2	620	0,1	10




9
VENTILY



Popis:	<ul style="list-style-type: none"> 2/2cestný nepřímo řízený ventil – EPDM – normálně zavřený. Cívka IP65 pro konektor 2 P + E podle DIN 43650 typ A (konektor přiložen). Spotřeba energie 8 W (AC), 9 W (DC).
Použití:	<ul style="list-style-type: none"> Uzavírání a regulace (zapnuto-vypnuto) vody, horké vody a páry (do 140 °C) v pračkách, myčkách vozidel, úpravnách vody, autoklávech, vodovodních instalacích a zavlažovacích systémech.
Teplotní rozsah:	+140 °C
Těsnicí materiál:	EPDM

Výhody:	<ul style="list-style-type: none"> Vynikající průtok. Membrána se speciální konstrukcí.
Přínosy:	<ul style="list-style-type: none"> Vysoký výkon s kapalinami. Delší životnost.

Řada 7321B – 2/2cestný nepřímo řízený ventil – EPDM – normálně zavřený

	Číslo dílu	Popis	Napětí	Závit BSPP	Průměr mm	Kv m ³ /h	Kv l/mm	Přípustný rozdílový tlak	
								Min. Bar	Max. Bar
	PS475504W	7321BIH00-481865C2-PG9	24 V DC	3/8"	13	3,0	50	0,1	10
	PS4755091W	7321BAH00-481865C2-PG9	24 V DC	1/2"	13	3,0	50	0,1	10
	PS475505W	7321BCH00-481865C2-PG9	24 V DC	3/4"	20	8,4	140	0,1	10
	PS475471W	7321BDH00-481865C2-PG9	24 V DC	1"	25	9,6	160	0,1	10
	PS475506W	7321BEH00-481865C2-PG9	24 V DC	1" 1/4	35	25,2	420	0,1	10
	PS475507W	7321BFH00-481865C2-PG9	24 V DC	1 1/2"	40	30,0	500	0,1	10
	PS475508W	7321BGH00-481865C2-PG9	24 V DC	2"	50	37,2	620	0,1	10
	PS475088W	7321BIH00-4818653D-PG9	220-230/50-60	3/8"	13	3,0	50	0,1	10
	PS475089W	7321BAH00-4818653D-PG9	220-230/50-60	1/2"	13	3,0	50	0,1	10
	PS475416W	7321BCH00-4818653D-PG9	220-230/50-60	3/4"	20	8,4	140	0,1	10
	PS475417W	7321BDH00-4818653D-PG9	220-230/50-60	1"	25	9,6	160	0,1	10
	PS475509W	7321BEH00-4818653D-PG9	220-230/50-60	1" 1/4	35	25,2	420	0,1	10
	PS475510W	7321BFH00-4818653D-PG9	220-230/50-60	1 1/2"	40	30,0	500	0,1	10
	PS475090W	7321BGH00-4818653D-PG9	220-230/50-60	2"	50	37,2	620	0,1	10
	PS475511W	7321BIH00-481865A2-PG9	24/50-60	3/8"	13	3,0	50	0,1	10
	PS475512W	7321BAH00-481865A2-PG9	24/50-60	1/2"	13	3,0	50	0,1	10
	PS475093W	7321BCH00-481865A2-PG9	24/50-60	3/4"	20	8,4	140	0,1	10
	PS475513W	7321BDH00-481865A2-PG9	24/50-60	1"	25	9,6	160	0,1	10
	PS475514W	7321BEH00-481865A2-PG9	24/50-60	1" 1/4	35	25,2	420	0,1	10
	PS475515W	7321BFH00-481865A2-PG9	24/50-60	1 1/2"	40	30,0	500	0,1	10
	PS475516W	7321BGH00-481865A2-PG9	24/50-60	2"	50	37,2	620	0,1	10
	PS475545W	7321BIH00-483510S5-PG9	110-115/50 120/60	3/8"	13	3,0	50	0,1	10
	PS475546W	7321BAH00-483510S5-PG9	110-115/50 120/60	1/2"	13	3,0	50	0,1	10
	PS475547W	7321BCH00-483510S5-PG9	110-115/50 120/60	3/4"	20	8,4	140	0,1	10
	PS475548W	7321BDH00-483510S5-PG9	110-115/50 120/60	1"	25	9,6	160	0,1	10
	PS475549W	7321BEH00-483510S5-PG9	110-115/50 120/60	1" 1/4	35	25,2	420	0,1	10
	PS475550W	7321BFH00-483510S5-PG9	110-115/50 120/60	1 1/2"	40	30,0	500	0,1	10
	PS475551W	7321BGH00-483510S5-PG9	110-115/50 120/60	2"	50	37,2	620	0,1	10













V přípravě

- Popis:**
- 2/2cestný nepřímý řízený ventil – FKM – normálně zavřený.
 - Cívka IP65 pro konektor 2 P + E podle DIN 43650 typ A (konektor přiložen).
 - Spotřeba energie 8 W (AC), 9 W (DC).
- Použití:**
- Uzavírání a regulace (zapnuto-vypnuto) vody a horké vody se znečišťujícími látkami, lehkých olejů (do 140 °C) v pračkách, myčkách vozidel, úpravnách vody, autoklávech, vodovodních instalacích a zavlažovacích systémech.
- Teplotní rozsah:**
- +140 °C
- Těsnicí materiál:**
- FKM

- Výhody:**
- Vynikající průtok.
 - Membrána se speciální konstrukcí.
- Přínosy:**
- Vysoký výkon s kapalinami.
 - Delší životnost.

Řada 7321B – 2/2cestný nepřímý řízený ventil – FKM – normálně zavřený




Číslo dílu	Popis	Napětí	Závit BSPP	Průměr mm	Kv m ³ /h	Kv l/mm	Přípustný rozdílový tlak	
							Min. Bar	Max. Bar
 PS475517W	7321BIV00-481865C2-PG9	24 V DC	3/8"	13	3,0	50	0,1	20
 PS475518W	7321BAV00-481865C2-PG9	24 V DC	1/2"	13	3,0	50	0,1	20
 PS475519W	7321BCV00-481865C2-PG9	24 V DC	3/4"	20	8,4	140	0,1	20
 PS475520W	7321BDV00-481865C2-PG9	24 V DC	1"	25	9,6	160	0,1	20
 PS475521W	7321BIV00-4818653D-PG9	220-230/50-60	3/8"	13	3,0	50	0,1	20
 PS475522W	7321BAV00-4818653D-PG9	220-230/50-60	1/2"	13	3,0	50	0,1	20
 PS475523W	7321BCV00-4818653D-PG9	220-230/50-60	3/4"	20	8,4	140	0,1	20
 PS475524W	7321BDV00-4818653D-PG9	220-230/50-60	1"	25	9,6	160	0,1	20
 PS475525W	7321BIV00-481865A2-PG9	24/50-60	3/8"	13	3,0	50	0,1	20
 PS475526W	7321BAV00-481865A2-PG9	24/50-60	1/2"	13	3,0	50	0,1	20
PS475527W	7321BCV00-481865A2-PG9	24/50-60	3/4"	20	8,4	140	0,1	20
PS475528W	7321BDV00-481865A2-PG9	24/50-60	1"	25	9,6	160	0,1	20
PS475552W	7321BIV00-483510S5-PG9	110-115/50 120/60	3/8"	13	3,0	50	0,1	20
PS475553W	7321BAV00-483510S5-PG9	110-115/50 120/60	1/2"	13	3,0	50	0,1	20
PS475554W	7321BCV00-483510S5-PG9	110-115/50 120/60	3/4"	20	8,4	140	0,1	20
PS475555W	7321BDV00-483510S5-PG9	110-115/50 120/60	1"	25	9,6	160	0,1	20






Popis:	<ul style="list-style-type: none"> ▫ 2/2cestný nepřímý řízený ventil – NBR – normálně zavřený. ▫ 2/2cestný nepřímý řízený ventil – FKM – normálně zavřený. ▫ Cívka IP65 pro konektor 2 P + E podle DIN 43650 typ A (konektor přiložen). ▫ Spotřeba energie 8 W (AC), 9 W (DC).
Použití:	<ul style="list-style-type: none"> ▫ Vysokotlaké uzavírání a regulace (zapnuto-vypnuto) suchého nebo mazaného vzduchu, neutrálních plynů a kapalin/oleje v kompresorech, myčkách vozidel, chlazení obráběcích nástrojů apod.
Teplotní rozsah:	<ul style="list-style-type: none"> ▫ +75 °C pro kapaliny/+100 °C pro vzduch/olej
Těsnicí materiál:	<ul style="list-style-type: none"> ▫ NBR nebo FKM

Výhody:	<ul style="list-style-type: none"> ▫ Robustní a spolehlivá konstrukce pro dlouhou životnost a vysokou opakovatelnost při vysokém tlaku, funkce normálně zavřený/otevřený.
Přínosy:	<ul style="list-style-type: none"> ▫ Lze používat se znečištěným stlačeným vzduchem.

Řada 321H – 2/2cestný nepřímý řízený ventil – NBR – normálně zavřený

Číslo dílu	Popis	Napětí	Závit BSP	Průměr mm	Kv m ³ /h	Kv l/mm	Přípustný rozdílový tlak		
							Min. Bar	Max. Bar	
	PS321001	E321H11-2167-482635S6	230 V/50-60 Hz	1/4"	8,0	2,16	36	0,3	40
	PS321002	E321H13-2167-482635S6	230 V/50-60 Hz	3/8"	11,0	3,00	50	0,3	40
	PS321003	E321H15-2167-482635S6	230 V/50-60 Hz	1/2"	14,5	3,60	60	0,3	40
	PS321004	E321H11-2167-482725C2	24 V/DC	1/4"	8,0	2,16	36	0,3	25
	PS321005	E321H13-2167-482725C2	24 V/DC	3/8"	11,0	3,00	50	0,3	25
	PS321006	E321H15-2167-482725C2	24 V/DC	1/2"	14,5	3,60	60	0,3	25
	PS321007	E321H11-2167-482725A2	24 V/50 Hz	1/4"	8,0	2,16	36	0,3	40
	PS321008	E321H13-2167-482725A2	24 V/50 Hz	3/8"	11,0	3,00	50	0,3	40
	PS321009	E321H15-2167-482725A2	24 V/50 Hz	1/2"	14,5	3,60	60	0,3	40
	PS321010	E321H11-2167-482635S5	110 V/50-60 Hz	1/4"	8,0	2,16	36	0,3	40
	PS321011	E321H13-2167-482635S5	110 V/50-60 Hz	3/8"	11,0	3,00	50	0,3	40
	PS321012	E321H15-2167-482635S5	110 V/50-60 Hz	1/2"	14,5	3,60	60	0,3	40




Řada 321H – 2/2cestný nepřímý řízený ventil – FKM – normálně zavřený

Číslo dílu	Popis	Napětí	Závit BSP	Průměr mm	Kv m ³ /h	Kv l/mm	Přípustný rozdílový tlak		
							Min. Bar	Max. Bar	
	PS321013	E321H21-2167-482635S6	230 V/50-60 Hz	1/4"	8,0	2,16	36	0,3	40
	PS321014	E321H23-2167-482635S6	230 V/50-60 Hz	3/8"	11,0	3,00	50	0,3	40
	PS321015	E321H25-2167-482635S6	230 V/50-60 Hz	1/2"	14,5	3,60	60	0,3	40
	PS321016	E321H21-2167-482725C2	24 V/DC	1/4"	8,0	2,16	36	0,3	25
	PS321017	E321H23-2167-482725C2	24 V/DC	3/8"	11,0	3,00	50	0,3	25
	PS321018	E321H25-2167-482725C2	24 V/DC	1/2"	14,5	3,60	60	0,3	25
	PS321019	E321H21-2167-482725A2	24 V/50 Hz	1/4"	8,0	2,16	36	0,3	40
	PS321020	E321H23-2167-482725A2	24 V/50 Hz	3/8"	11,0	3,00	50	0,3	40
	PS321021	E321H25-2167-482725A2	24 V/50 Hz	1/2"	14,5	3,60	60	0,3	40
	PS321022	E321H21-2167-482635S5	110 V/50-60 Hz	1/4"	8,0	2,16	40	0,3	40
	PS321023	E321H23-2167-482635S5	110 V/50-60 Hz	3/8"	11,0	3,00	40	0,3	40
	PS321024	E321H25-2167-482635S5	110 V/50-60 Hz	1/2"	14,5	3,60	40	0,3	40




Popis:	<ul style="list-style-type: none"> 2/2cestný nepřímý řízený ventil – NBR – normálně otevřený. 2/2cestný nepřímý řízený ventil – FKM – normálně otevřený. Cívka IP65 pro konektor 2 P + E podle DIN 43650 typ A (konektor přiložen). Spotřeba energie 8 W (AC), 9 W (DC).
Použití:	<ul style="list-style-type: none"> Vysokotlaké uzavírání a regulace (zapnuto-vypnuto) suchého nebo mazaného vzduchu, neutrálních plynů a kapalin/oleje v kompresorech, myčkách vozidel, chlazení obráběcích nástrojů apod.
Teplotní rozsah:	+75 °C/100 °C NBR/+100 °C FKM
Těsnicí materiál:	NBR nebo FKM

Výhody:	<ul style="list-style-type: none"> Robustní a spolehlivá konstrukce pro dlouhou životnost a vysokou opakovatelnost při vysokém tlaku, funkce normálně zavřený/otevřený.
Prínosy:	<ul style="list-style-type: none"> Lze používat se znečištěným stlačeným vzduchem.

Řada 322H – 2/2cestný nepřímý řízený ventil – NBR – normálně otevřený

	Číslo dílu	Popis	Napětí	Závit BSPP	Průměr mm	Kv m³/h	Kv l/mm	Přípustný rozdílový tlak	
								Min. Bar	Max. Bar
	PS322001	322H71-2167-482635S6	230 V/50-60 Hz	1/4"	8,0	2,16	36	0,3	40
	PS322002	322H73-2167-482635S6	230 V/50-60 Hz	3/8"	11,0	3,00	50	0,3	40
	PS322003	322H75-2167-482635S6	230 V/50-60 Hz	1/2"	14,5	3,60	60	0,3	40
	PS322004	322H71-2167-482725C2	24 V/DC	1/4"	8,0	2,16	36	0,3	25
	PS322005	322H73-2167-482725C2	24 V/DC	3/8"	11,0	3,00	50	0,3	25
	PS322006	322H75-2167-482725C2	24 V/DC	1/2"	14,5	3,60	60	0,3	25
	PS322007	322H71-2167-482725A2	24 V/50 Hz	1/4"	8,0	2,16	36	0,3	40
	PS322008	322H73-2167-482725A2	24 V/50 Hz	3/8"	11,0	3,00	50	0,3	40
	PS322009	322H75-2167-482725A2	24 V/50 Hz	1/2"	14,5	3,60	60	0,3	40
	PS322010	322H71-2167-482635S5	110 V/50-60 Hz	1/4"	8,0	2,16	36	0,3	40
	PS322011	322H73-2167-482635S5	110 V/50-60 Hz	3/8"	11,0	3,00	50	0,3	40
	PS322012	322H75-2167-482635S5	110 V/50-60 Hz	1/2"	14,5	3,60	60	0,3	40

Řada 322H – 2/2cestný nepřímý řízený ventil – FKM – normálně otevřený

	Číslo dílu	Popis	Napětí	Závit BSPP	Průměr mm	Kv m³/h	Kv l/mm	Přípustný rozdílový tlak	
								Min. Bar	Max. Bar
	PS322013	322H7106-2167-482635S6	230 V/50-60 Hz	1/4"	8,0	2,16	36	0,3	40
	PS322014	322H7306-2167-482635S6	230 V/50-60 Hz	3/8"	11,0	3,00	50	0,3	40
	PS322015	322H7506-2167-482635S6	230 V/50-60 Hz	1/2"	14,5	3,60	60	0,3	40
	PS322016	322H7106-2167-482725C2	24 V/DC	1/4"	8,0	2,16	36	0,3	25
	PS322017	322H7306-2167-482725C2	24 V/DC	3/8"	11,0	3,00	50	0,3	25
	PS322018	322H7506-2167-482725C2	24 V/DC	1/2"	14,5	3,60	60	0,3	25
	PS322019	322H7106-2167-482725A2	24 V/50 Hz	1/4"	8,0	2,16	36	0,3	40
	PS322020	322H7306-2167-482725A2	24 V/50 Hz	3/8"	11,0	3,00	50	0,3	40
	PS322021	322H7506-2167-482725A2	24 V/50 Hz	1/2"	14,5	3,60	60	0,3	40
	PS322022	322H7106-2167-482635S5	110 V/50-60 Hz	1/4"	8,0	2,16	36	0,3	40
	PS322023	322H7306-2167-482635S5	110 V/50-60 Hz	3/8"	11,0	3,00	50	0,3	40
	PS322024	322H7506-2167-482635S5	110 V/50-60 Hz	1/2"	14,5	3,60	60	0,3	40

9
VENTILY

Popis:	<ul style="list-style-type: none"> ▫ 2/2cestný přímo ovládaný ventil – FKM – normálně zavřený. ▫ Cívka IP65 pro konektor 2 P + E podle DIN 43650 typ A (konektor přiložen). ▫ Spotřeba energie 8 W (AC), 9 W (DC).
Použití:	<ul style="list-style-type: none"> ▫ Uzavírání a regulace (zapnuto-vypnuto) vody, vzduchu, lehkých olejů, páry a inertních plynů při teplotách až do 140 °C. ▫ Zvlhčovače, svařovací systémy, průmyslové pračky, automatické dávkovače, espresa pro přípravu kávy, sušiče vzduchu, hořáky na naftu, sterilizátory, kompresory.
Teplotní rozsah:	<ul style="list-style-type: none"> ▫ +140 °C
Těsnicí materiál:	<ul style="list-style-type: none"> ▫ FKM

Výhody:	<ul style="list-style-type: none"> ▫ Kompaktní a robustní konstrukce. ▫ Použitelné s širokou řadou médií.
Přínosy:	<ul style="list-style-type: none"> ▫ Spolehlivost. ▫ Nižší počet referencí.

Řada 146 – 2/2cestný přímo ovládaný ventil – FKM – normálně zavřený



Číslo dílu	Popis	Napětí	Závit BSPP	Průměr mm	Kv m³/h	Kv l/mm	Přípustný rozdílový tlak	
							Min. Bar	Max. Bar
PS393548	146FV-ZB09-230/50-60-PG9	230 V/50-60 Hz	1/8"	2,5	0,20	3,3	0	15
PS393549	146HV-ZB09-230/50-60-PG9	230 V/50-60 Hz	1/8"	3,0	0,27	4,5	0	10
PS393550	146WV-ZB09-230/50-60-PG9	230 V/50-60 Hz	1/4"	2,5	0,20	3,3	0	15
PS393551	146YV-ZB09-230/50-60-PG9	230 V/50-60 Hz	1/4"	3,0	0,27	4,5	0	10
PS393552	146.3KV-ZB14-230/50-60-PG9	230 V/50-60 Hz	1/4"	4,5	0,53	8,8	0	10
PS393553	146.3ABV-ZB14-230/50-60-PG9	230 V/50-60 Hz	1/4"	6,0	0,75	12,5	0	8
PS393554	146FV-ZB12-24DC-PG9	24 V/DC	1/8"	2,5	0,20	3,3	0	12
PS393555	146HV-ZB12-24DC-PG9	24 V/DC	1/8"	3,0	0,27	4,5	0	8
PS393556	146WV-ZB12-24DC-PG9	24 V/DC	1/4"	2,5	0,20	3,3	0	12
PS393557	146YV-ZB12-24DC-PG9	24 V/DC	1/4"	3,0	0,27	4,5	0	8
PS393558	146.3KV-ZB16-24DC-PG9	24 V/DC	1/4"	4,5	0,53	8,8	0	3
PS393559	146.3ABV-ZB16 24DC-PG9	24 V/DC	1/4"	6,0	0,75	12,5	0	1
PS393527	146FV-ZB09 24/50-60-PG9	24 V/50-60 Hz	1/8"	2,5	0,20	3,3	0	15
PS393528	146HV-ZB09 24/50-60-PG9	24 V/50-60 Hz	1/8"	3,0	0,27	4,5	0	10
PS393529	146WV-ZB09 24/50-60-PG9	24 V/50-60 Hz	1/4"	2,5	0,20	3,3	0	15
PS393580	146YV-ZB09 24/50-60-PG9	24 V/50-60 Hz	1/4"	3,0	0,27	4,5	0	10
PS393581	146.3KV-ZB14 24/50-60-PG9	24 V/50-60 Hz	1/4"	4,5	0,53	8,8	0	10
PS393582	146.3ABV-ZB14 24/50-60-PG9	24 V/50-60 Hz	1/4"	6,0	0,75	12,5	0	8
PS393583	146FV-ZB09 115/50-60-PG9	115 V/50-60 Hz	1/8"	2,5	0,20	3,3	0	15
PS393584	146HV-ZB09 115/50-60-PG9	115 V/50-60 Hz	1/8"	3,0	0,27	4,5	0	10
PS393585	146WV-ZB09 115/50-60-PG9	115 V/50-60 Hz	1/4"	2,5	0,20	3,3	0	15
PS393586	146YV-ZB09 115/50-60-PG9	115 V/50-60 Hz	1/4"	3,0	0,27	4,5	0	10
PS393587	146.3KV-ZB09 115/50-60-PG9	115 V/50-60 Hz	1/4"	4,5	0,53	8,8	0	10
PS393588	146.3ABV-ZB09 115/50-60-PG9	115 V/50-60 Hz	1/4"	6,0	0,75	12,5	0	8

Popis:	<ul style="list-style-type: none"> 2/2cestný přímo ovládaný ventil – FKM – normálně zavřený. Cívka IP65 pro konektor 2 P + E podle DIN 43650 typ A (konektor přiložen). Spotřeba energie 9 W (AC), 10 W (DC).
Použití:	<ul style="list-style-type: none"> Uzavírání a regulace (zapnuto-vypnuto) inertních plynů, lehkých olejů, topných plynů (provedení 131.4CG a 131.4GG). Svářecí stroje s ochrannou atmosférou, plynové analyzátoři, analyzátoři kouře, rozvod lehkých olejů, měřicí a regulační přístroje, mazací systémy, naftové hořáky, plynové vařiče, přenosné generátory horkého vzduchu, sušiče.
Teplotní rozsah:	+140 °C
Těsnicí materiál:	FKM

Výhody:	<ul style="list-style-type: none"> Malá, kompaktní konstrukce. Vysoká spolehlivost díky speciální konstrukci zdvihátka.
Přínosy:	<ul style="list-style-type: none"> Malá velikost a snadná instalace. Provedení CG a GG lze použít se zemním plynem (EN161).

Řada 131,4 – 2/2cestný přímo ovládaný ventil – FKM – normálně zavřený



Číslo dílu	Popis	Napětí	Závit BSPP	Průměr mm	Kv m ³ /h	Kv l/mm	Přípustný rozdílový tlak	
							Min. Bar	Max. Bar
PS390407	131.4BV KT09 230/50 PG9	230 V/50-60 Hz	1/8"	2,8	0,17	2,9	0	8
PS390552	131.4FV KT09 230/50 PG9	230 V/50-60 Hz	1/4"	2,8	0,17	2,9	0	8
PS390657	131.4GV KT09 230/50 PG9	230 V/50-60 Hz	1/4"	4,0	0,32	5,3	0	2
PS390815	131.4CG KT09 230/50 PG9	230 V/50-60 Hz	1/8"	4,0	0,32	5,3	0	2
PS390914	131.4GG KT09 230/50 PG9	230 V/50-60 Hz	1/4"	4,0	0,32	5,3	0	2
PS390917	131.4GG KT10 24 DC PG9	24 V/DC	1/8"	4,0	0,32	5,3	0	1
PS390472	131.4BV KT10 24 DC PG9	24 V/DC	1/4"	2,8	0,17	2,9	0	6
PS390553	131.4FV KT10 24 DC PG9	24 V/DC	1/4"	2,8	0,17	2,9	0	6
PS390659	131.4GV KT10 24 DC PG9	24 V/DC	1/8"	4,0	0,32	5,3	0	1
PS390816	131.4CG KT10 24 DC PG9	24 V/DC	1/4"	4,0	0,32	5,3	0	1
PS390817	131.4GG KT09 24/50 PG9	24 V/50-60 Hz	1/8"	4,0	0,32	5,3	0	8
PS390818	131.4BV KT09 24/50 PG9	24 V/50-60 Hz	1/4"	2,8	0,17	2,9	0	8
PS390819	131.4FV KT09 24/50 PG9	24 V/50-60 Hz	1/4"	2,8	0,17	2,9	0	2
PS390820	131.4GV KT09 24/50 PG9	24 V/50-60 Hz	1/8"	4,0	0,32	5,3	0	2
PS390821	131.4CG KT09 24/50 PG9	24 V/50-60 Hz	1/4"	4,0	0,32	5,3	0	2
PS390822	131.4GG KT09 115/50 PG9	115 V/50-60 Hz	1/8"	4,0	0,32	5,3	0	8
PS390823	131.4BV KT09 115/50 PG9	115 V/50-60 Hz	1/4"	2,8	0,17	2,9	0	8
PS390824	131.4FV KT09 115/50 PG9	115 V/50-60 Hz	1/4"	2,8	0,17	2,9	0	2
PS390825	131.4GV KT09 115/50 PG9	115 V/50-60 Hz	1/8"	4,0	0,32	5,3	0	2
PS390826	131.4CG KT09 115/50 PG9	115 V/50-60 Hz	1/4"	4,0	0,32	5,3	0	2

Popis:	<ul style="list-style-type: none"> ▫ třicestný elektromagnetický ventil – přímo ovládaný – FKM – normálně zavřený. ▫ Cívka IP65 pro konektor 2 P + E podle DIN 43650 typ A (konektor přiložen). ▫ Spotřeba energie 9 W (AC), 10 W (DC).
Použití:	<ul style="list-style-type: none"> ▫ Řada 141 je určena pro aplikace, které vyžadují pohon a samočinné vyprazdňování pohyblivých systémů. Typické využití najdete ve: sterilizátorech, espresech na přípravu kávy, vzduchových kompresorech, naftových hořácích, pilotních ventilech, systémech pro úpravu vody.
Teplotní rozsah:	<ul style="list-style-type: none"> ▫ +140 °C
Těsnicí materiál:	<ul style="list-style-type: none"> ▫ FKM (* Vyústění mm na výstupní straně).

Výhody:

- Kompaktní a robustní konstrukce.
- Použitelné s širokou řadou médií.

Přínosy:

- Spolehlivost.
- Nižší počet referencí.

Řada 141 – třicestný elektromagnetický ventil – přímo ovládaný – FKM – normálně zavřený



Číslo dílu	Popis	Napětí	Závit BSPP	Průměr mm	Kv m³/h	Kv l/mm	Přípustný rozdílový tlak	
							Min. Bar	Max. Bar
PS393540	141AV-ZB09-230/50-60-PG9	230 V/50-60 Hz	1/8"	1,5	0,07	1,2	0	15
PS393541	141BV-ZB09-230/50-60-PG9	230 V/50-60 Hz	1/8"	2 (2,5)*	0,12	2,0	0	10
PS393542	141FV-ZB09-230/50-60-PG9	230 V/50-60 Hz	1/4"	2 (2,5)*	0,12	2,0	0	10
PS393543	141GV-ZB09-230/50-60-PG9	230 V/50-60 Hz	1/4"	2,5	0,17	2,8	0	7
PS393544	141AV-ZB12-24DC-PG9	24 V/DC	1/8"	1,5	0,07	1,2	0	15
PS393545	141BV-ZB12-24DC-PG9	24 V/DC	1/8"	2 (2,5)*	0,12	2,0	0	10
PS393546	141FV-ZB12-24DC-PG9	24 V/DC	1/4"	2 (2,5)*	0,12	2,0	0	10
PS393547	141GV-ZB12-24DC-PG9	24 V/DC	1/4"	2,5	0,17	2,8	0	7
PS393519	141AV-ZB09 24/50-60-PG9	24 V/50-60 Hz	1/8"	1,5	0,07	1,2	0	15
PS393520	141BV-ZB09 24/50-60-PG9	24 V/50-60 Hz	1/8"	2 (2,5)*	0,12	2,0	0	10
PS393521	141FV-ZB09 24/50-60-PG9	24 V/50-60 Hz	1/4"	2 (2,5)*	0,12	2,0	0	10
PS393522	141GV-ZB09 24/50-60-PG9	24 V/50-60 Hz	1/4"	2,5	0,17	2,8	0	7
PS393523	141AV-ZB09 115/50-60-PG9	115 V/50-60 Hz	1/8"	1,5	0,07	1,2	0	15
PS393524	141BV-ZB09 115/50-60-PG9	115 V/50-60 Hz	1/8"	2 (2,5)*	0,12	2,0	0	10
PS393525	141FV-ZB09 115/50-60-PG9	115 V/50-60 Hz	1/4"	2 (2,5)*	0,12	2,0	0	10
PS393526	141GV-ZB09 115/50-60-PG9	115 V/50-60 Hz	1/4"	2,5	0,17	2,8	0	7

Popis:	<ul style="list-style-type: none"> ▫ 3/2 + 5/2cestný elektromagnetický ventil – nepřímo řízený – NBR – rozhraní NAMUR. ▫ Cívka IP65 pro konektor 2 P + E podle DIN 43650 typ B (konektor přiložen). ▫ Spotřeba energie 3 W.
Médium:	<ul style="list-style-type: none"> ▫ Vzduch
Použití:	<ul style="list-style-type: none"> ▫ 3- nebo 4cestné rozváděče pro regulaci jedno- nebo dvojitých pneumatických pohonů se standardem NAMUR a v souladu s doporučeními VDI/VDE 3845.
Teplotní rozsah:	<ul style="list-style-type: none"> ▫ +50 °C
Těsnicí materiál:	<ul style="list-style-type: none"> ▫ NBR

Výhody:	<ul style="list-style-type: none"> ▫ Vysoce spolehlivá konstrukce nabízející životnost milionů cyklů a výbornou efektivnost vynaložených prostředků.
Přínosy:	<ul style="list-style-type: none"> ▫ Lze instalovat na pohony NAMUR s hřebenem a pastorkem nebo klínem a třmenem.

Řada 341N05 – 3/2 + 5/2cestný elektromagnetický ventil – nepřímo řízený – NBR – rozhraní NAMUR

	Číslo dílu	Popis	Napětí	Závit BSPP	Průměr mm	Kv m ³ /h	Kv l/mm	Přípustný rozdílový tlak	
								Min. Bar	Max. Bar
	PS341001	341N05-496482-P9	230 V/50-60 Hz	1/4"	7	75	1250	2,5	10
	PS341002	341N05-496482-P2	110/50-60 Hz	1/4"	7	75	1250	2,5	10
	PS341003	341N05-496482-P0	24/50-60 Hz	1/4"	7	75	1250	2,5	10
	PS341004	341N05-496482-C2		24 V/DC	1/4"	7	75	1250	2,5