

ELEKTROMECHANICKÝ TLAKOVÝ SPÍNACÍ

Herion Série 8D – pneumatický a hydraulický

Pneumatický
Ovládaný membránou
Rozsah diference spínacího tlaku 0,02 ... 30 bar

Hydraulický
Ovládaný pístem
Rozsah spínacího tlaku 5 ... 250 bar



TECHNICKÁ DATA

Médium:

Vzduch, plyn, voda, hydraulický olej, mazací olej a lehký topný olej (pneumatický)

Stlačený vzduch s obsahem oleje, hydraulický olej a další tekutiny s dobrými antifrikčními vlastnostmi (hydraulický)

Pracovní viskozita:

Do ... 1,000 mm²/s

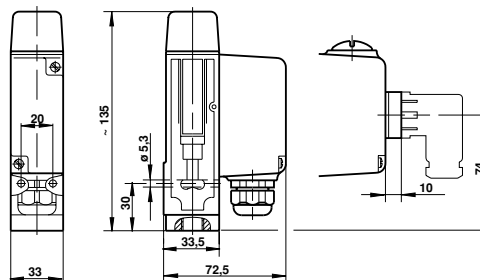
Opakovatelnost:

± 2%

Okolní teplota:

-10°C ... +80°C (pneumatický)

0°C ... +80°C (hydraulický)



Typy

PNEUMATICKÉ SPÍNÁČE							Konektor
Typ	Rozsah tlaku	Připojení média	Elektrické připojení	Způsob nastavení	Diference spínacího tlaku (bar)	Max. přetlak (bar)	
0820150000000000	0,2 ... 12	G1/4	Průchodka PG 13,5	Imbus s krytkou	0,9 ... 1,4	50	-
0820155000000000	0,2 ... 12	G1/4	DIN EN 175301-803 typ A	Imbus s krytkou	0,9 ... 1,4	50	0570110000000000
0820160000000000	0,2 ... 12	G1/4	Průchodka PG 13,5	Otočný knoflík	0,9 ... 1,4	50	-
0820750000000000	0,5 ... 30	G1/4	Průchodka PG 13,5	Imbus s krytkou	1,0 ... 2,0	50	-
0820850000000000	0,5 ... 30	Příruba	Průchodka PG 13,5	Imbus s krytkou	1,0 ... 2,0	50	-
0820760000000000	0,5 ... 30	G1/4	Průchodka PG 13,5	Otočný knoflík	1,0 ... 2,0	50	-

HYDRAULICKÝ SPÍNÁČE							Konektor
Typ	Rozsah tlaku	Připojení média	Elektrické připojení	Způsob nastavení	Diference spínacího tlaku (bar)	Max. přetlak (bar)	
0821051000000000	5 ... 70	G1/4	Průchodka PG 13,5	Imbus s krytkou	7 ... 12	250	-
0821055000000000	5 ... 70	G1/4	DIN EN 175301-803 typ A	Imbus s krytkou	7 ... 12	250	0570110000000000
0821050000000000	10 ... 160	G1/4	Průchodka PG 13,5	Imbus s krytkou	9 ... 18	250	-
0821150000000000	10 ... 160	Příruba	Průchodka PG 13,5	Imbus s krytkou	9 ... 18	250	-
0821060000000000	10 ... 160	G1/4	Otočný knoflík se stupnicí	Otočný knoflík	9 ... 18	250	-
0821097000000000	50 ... 250	G1/4	Průchodka PG 13,5	Imbus s krytkou	12 ... 16	340	-

Příslušenství