

Přímo ovládaný rozvaděč 2/2 v klidu uzavřený s velikostí průchodu 1 až 2,4 mm. K dispozici jsou základní materiály těsnících prvků - pryž NBR, EPDM a viton (k dispozici je i teflon). Jako médium může v těchto rozvaděčích proudit vzduch, neutrální plyn, voda, vakuum, nebo olej. Na přání je možné dodat cívky pro výbušné prostředí se specifikací EExm II T4, nebo EEx ia II C T6 PTB.

Řada	MBS				
Připojovací závit	G1/8", G1/4"				
Velikost	1	2	3	4	5
Průtok [NI/min]	30	50	90	140	180
Pracovní tlak [MPa] při střídavém napětí	0 až 4,0	0 až 3,5	0 až 3,0	0 až 2,5	0 až 2,0
Pracovní tlak [MPa] při stejnosměrném napětí	0 až 3,0	0 až 2,4	0 až 1,2	0 až 1,0	0 až 0,7
Příkon [W, VA]	6,8W pro stejnosměrné napětí, 8VA při sepnutí a 6VA při držení pro střídavé napětí				
Tolerance napětí cívky	±8%				
Pracovní teplota [°C]	teplota okolí -15 až +50, teplota média -5 až +80 pro těsnící prvky z pryže NBR, -10 až +120 pro EPDM a viton				
Krytí	IP65 s nasazeným a přišroubovaným konektorem s těsněním				
Pracovní poloha	libovolná, doporučuje se instalace s cívkou nahoře				
Materiál tělesa	mosaz				

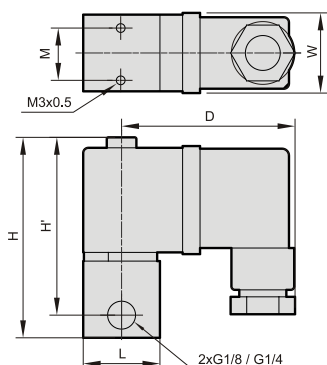
## Objednací kódy

P MBS 03 2 N 3 D D24

Typ	Závit	Velikost	Těsnící prvky	Konektor	Napětí cívky
MBS  2/2 v klidu uzavřený	03 G1/8" 06 G1/4"	1 průtok 30 NI/min 2 průtok 50 NI/min 3 průtok 90 NI/min 4 průtok 140 NI/min 5 průtok 180 NI/min	N pryž NBR J EPDM V Viton	standard D s LED	D12 12 V DC D24 24 V DC A220 230 V AC 50-60 Hz A24 24 V AC 50-60 Hz

**i** Konektor je součástí dodávky.

## Rozměry



Velikost připojení	D	H	H'	L	M	W	Hmotnost [kg]
G1/8"	50	57	51	□22	15	23	0,15
G1/4"	50	61	51	33	11,2	23	0,15