

Rozvaděč s páčkou se ovládá překlopením páčky o 120°. Obě polohy jsou aretované.
Rozvaděč s táhlem se ovládá stlačením táhla. Návrat do výchozí polohy se provede tahem. Pokud se při návratu do výchozí polohy táhlem pootočí vpravo za současného tahu, zmenší se síla potřebná na překonání aretace. Rozvaděč s táhlem je možné dodat i v provedení z nerezavějící oceli.

Tyto rozvaděče obsahují pryžové těsnící prvky.

Velikost připojení	G1/4"
Průtok [Nl/min]	800
Pracovní tlak [MPa]	0,2 až 1,0
Princip ovládání	přímé
Pracovní teplota [°C]	-20 až +80
Médium	upravený stlačený vzduch
Hmotnost [kg]	0,26 pro typ 3/2, 0,32 pro typ 5/2

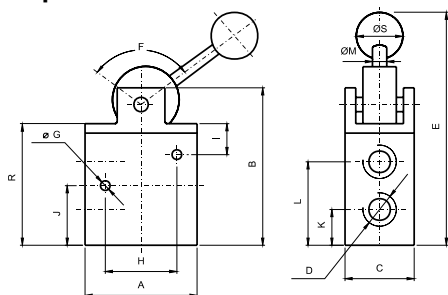
Objednací kódy

Velikost připojení	G1/4"
Typ 3/2 s páčkou	2532 0505 0600 0001
Typ 5/2 s páčkou	2552 0505 0600 0001

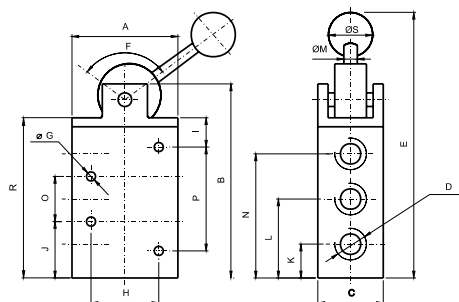
Velikost připojení	G1/4"	G1/4" nerez. ocel
Typ 3/2 s táhlem	2532 0303 0600 0001	2532 0303 0600 0002
Typ 5/2 s táhlem	2552 0303 0600 0001	2552 0303 0600 0002

Rozměry

Rozvaděč s páčkou
Typ 3/2

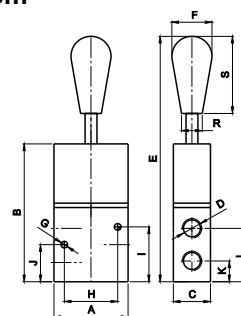


Typ 5/2

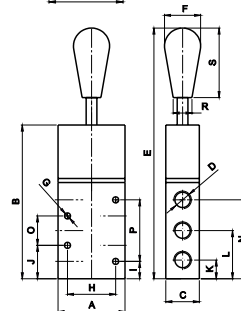


Typ	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	R	S
3/2	50	85	25	G1/4"	127	120	4,5	36	23	25	14	36	5	-	-	-	60	16
5/2	50	107	25	G1/4"	149	120	4,5	36	23	25	14	36	5	58	22	46	82	16

Rozvaděč s táhlem
Typ 3/2



Typ 5/2



Typ	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	N	O	P	R	S
3/2	50	93	25	G1/4"	166	27	4,5	36	37	25	14	36	-	-	-	14	52
5/2	50	115	25	G1/4"	188	27	4,5	36	13	25	14	36	59	22	46	14	52