

KONTRADRØVLEVENTIL MED DREJEKNAP, UDVENDIGT GEVIND, TIL VENTIL

Serie Functions

50915 3-M5

Kontradrøvlø, ventil, Ø3 mm, M5

- Krop i forniklet messing
- Trykområde op til 10 bar
- Temperaturområde -20 til 80°C
- Monteres på ventiler
- Justering med drejeknap

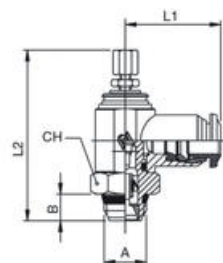


PRODUKTBESKRIVELSE

Serien "Functions" er designet til at løse specifikke opgaver inden for pneumatik. Det er muligt at få komponenter i en lang række materialer, som giver en bred anvendelse af serien. Materialer er messing, rustfrit stål, technopolymer, aluminium. Blandt funktionerne er bl.a. flowregulatorer, trykregulatorer, kontradrøvløventiler og hurtigtømningsventiler. Serien bruges i forbindelse med: - Pneumatisk automation - Bilindustri - Føde- og drikkevarer - Vakuum

SPECIFIKATIONER

Form / Type	L
Gevind type test	Metrisk
Materiale body	Forniklet messing
Materiale frikoblingsring	Acetal, rød
Materiale justeringsskrue	Forniklet messing
Materiale O-ring	NBR
Pakningsstørrelse	10 pc
Slangediameter udv.	3 mm
Temperaturområde fra	-20 °C
Temperaturområde til	80 °C
Tilslutning	M5
Trykområde max	10 bar
Trykområde min	1 bar



Cylinder mounting	Valve mounting	A	B	L1	L2 Min./max.	CH
500K5 3-M5	500V15 3-M5	M5	4.5	18.0	33.0/37.2	8
500K5 4-M5	500V15 4-M5	M5	4.5	18.0	33.0/37.2	8
500K5 4-1/8	500V15 4-1/8	1/8	5.2	21.0	41.0/46.5	14
500K5 5-M5	500V15 5-M5	M5	4.2	20.0	33.0/37.2	8
500K5 5-1/8	500V15 5-1/8	1/8	5.5	21.0	41.0/46.5	14
500K5 5-1/4	500V15 5-1/4	1/4	7.0	24.5	46.5/52.5	17
500K5 6-M5	500V15 6-M5	M5	4.5	20.0	33.0/37.2	8
500K5 6-1/8	500V15 6-1/8	1/8	5.5	22.5	41.0/46.5	14
500K5 6-1/4	500V15 6-1/4	1/4	7.0	25.0	46.5/52.5	17
500K5 8-1/8	500V15 8-1/8	1/8	5.5	24.0	41.0/46.5	14
500K5 8-1/4	500V15 8-1/4	1/4	7.0	26.0	46.5/52.5	17
500K5 8-3/8	500V15 8-3/8	3/8	7.5	28.5	46.5/52.5	20
500K5 10-1/4	500V15 10-1/4	1/4	7.0	28.5	46.5/52.5	17
500K5 10-3/8	500V15 10-3/8	3/8	7.5	30.5	46.5/52.5	20
500K5 12-3/8	500V15 12-3/8	3/8	7.5	32.0	46.5/52.5	20
500K5 12-1/2	500V15 12-1/2	1/2	9.0	35.0	51.0/58.0	24
500K5 14-1/2	500V15 14-1/2	1/2	9.0	35.5	51.0/58.0	24

