

KONTRADRØVLEVENTIL MED DREJEKNAP, UDVENDIGT GEVIND, TIL CYLINDER

Serie Functions

50905 3-M5

Kontradrøвле, cylinder, Ø3 mm, M5

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

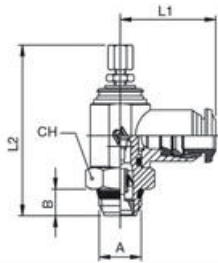


PRODUKTBESKRIVELSE

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, kontradrøвлеventiler 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
50005 3-6/2	50015 3-6/2	85	4.5	19.0	23.0/37.2	8
50005 4-6/2	50015 4-6/2	85	4.5	19.0	23.0/37.2	8
50005 4-1/2	50015 4-1/2	110	5.2	21.0	41.0/46.5	14
50005 5-6/2	50015 5-6/2	85	4.2	20.0	23.0/37.2	8
50005 5-1/2	50015 5-1/2	110	5.2	21.0	41.0/46.5	14
50005 5-1/4	50015 5-1/4	114	7.2	24.0	46.5/52.2	17
50005 6-6/2	50015 6-6/2	85	4.2	20.0	23.0/37.2	8
50005 6-1/2	50015 6-1/2	110	5.2	21.0	41.0/46.5	14
50005 6-1/4	50015 6-1/4	114	7.2	25.0	46.5/52.2	17
50005 8-1/2	50015 8-1/2	110	5.2	21.0	41.0/46.5	14
50005 8-1/4	50015 8-1/4	114	7.2	25.0	46.5/52.2	17
50005 8-3/8	50015 8-3/8	114	7.2	26.0	46.5/52.2	17
50005 10-1/4	50015 10-1/4	144	7.2	26.0	46.5/52.2	17
50005 10-3/8	50015 10-3/8	138	7.2	26.0	46.5/52.2	17
50005 12-3/8	50015 12-3/8	138	7.2	32.0	56.0/62.0	20
50005 12-1/2	50015 12-1/2	142	8.2	33.0	61.0/67.0	24
50005 14-1/2	50015 14-1/2	152	8.2	35.0	61.0/67.0	24

