

STRYPBACKVENTIL, HÅLSKRUV / BANJOBULT, CYLINDER

8900 M5

Strypbackventil för banjo, cylinder, M5

- Material- Förnicklad Mässing
- Temperaturområde -20-80°C
- Tryckområde 1- 10 bar

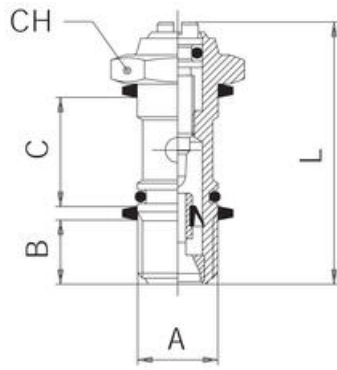


PRODUKTBESKRIVNING

En strypbackventil från Aignep är en komponent som används inom pneumatik och hydraulik för att reglera flödet av vätskor eller gaser i en ledning. Denna typ av ventil kan vara användbar i olika applikationer där det är nödvändigt att kontrollera flödes hastigheten eller förhindra oönskat återflöde.

TEKNISK DATA

Anslutning	M5
Form/Utförande	B
Förpackningsstorlek	10 st
Gängtyp	Metrisk
Material Justeringsskruv	Förnicklad mässing
Material Kropp	Förnicklad mässing
Material O-ring	NBR
Media	Tryckluft
Temperaturområde från	-20 °C
Temperaturområde till	80 °C
Tryckområde max	10 bar
Tryckområde min	1 bar



Cylindermontage	Ventilmontage	A	B	C	L	CH
8900 M5	8910 M5	M5	4,0	12,5	24,0	8
8900 1/8	8910 1/8	1/8	5,5	15,0	30,5	14
8900 1/4	8910 1/4	1/4	8,5	17,0	35,5	17
8900 3/8	8910 3/8	3/8	9,0	20,0	41,0	20
8900 1/2	8910 1/2	1/2	10,0	24,0	47,0	24