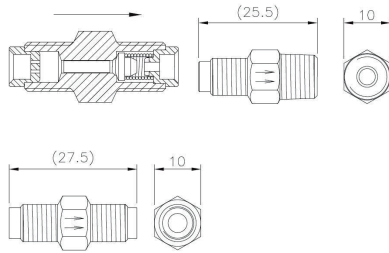


Proportionalventil Proportion Device



Europäische und amerikanische Standards European and American Standards						
Messereinheit / Meter Unit						
IN	5/16-24	5/16-24	1/8" NPT	M8 x 1,0	M8 x 1,0	PT 1/8"
OUT	5/16-24	1/8" NPT	1/8" NPT	M8 x 1,0	PT 1/8"	PT 1/8"
Durchfluss- menge Flow rate	DSM	DCM	DTM	DSM-M	DCM-M	DTM-M
3/0	DSM-3/0	DCM-3/0	DTM-3-0	-	-	-
00	DSM-00	DCM-00	DTM-00	DSM-00M	DCM-00M	DTM-00M
0	DSM-0	DCM-0	DTM-0	DSM-0M	DCM-0M	DTM-0M
1	DSM-1	DCM-1	DTM-1	DSM-1M	DCM-1M	DTM-1M
2	DSM-2	DCM-2	DTM-2	DSM-2M	DCM-2M	DTM-2M
3	DSM-3	DCM-3	DTM-3	DSM-3M	DCM-3M	DTM-3M
4	DSM-4	DCM-4	DTM-4	DSM-4M	DCM-4M	DTM-4M
5	DSM-5	DCM-5	DTM-5	DSM-5M	DCM-5M	DTM-5M

Europäische und amerikanische Standards European and American Standards						
Steuereinheit / Control Unit						
IN	5/16-24	5/16-24	1/8" NPT	M8 x 1,0	M8 x 1,0	PT 1/8"
OUT	5/16-24	1/8" NPT	1/8" NPT	M8 x 1,0	PT 1/8"	PT 1/8"
Durchfluss- menge Flow rate	DSC	DCC	DTC	DSC-M	DCC-M	DTC-M
5/0	DSC-5/0	DCC-5/0	DTC-5/0	-	-	-
4/0	DSC-4/0	DCC-4/0	DTC-4/0	-	-	-
3/0	DSC-3/0	DCC-3/0	DTC-3/0	-	-	-
00	DSC-00	DCC-00	DTC-00	-	-	-
0	DSC-0	DCC-0	DTC-0	-	-	-
1	DSC-1	DCC-1	DTC-1	DSC-1M	DCC-1M	DTC-1M
2	DSC-2	DCC-2	DTC-2	DSC-2M	DCC-2M	DTC-2M
3	DSC-3	DCC-3	DTC-3	DSC-3M	DCC-3M	DTC-3M
4	DSC-4	DCC-4	DTC-4	DSC-4M	DCC-4M	DTC-4M
5	DSC-5	DCC-5	DTC-5	DSC-5M	DCC-5M	DTC-5M

Merkmale

- Arbeitsdruck: 2-20 Bar
- Ölviskosität (40°C): 20-500cSt
- Durchflussmenge: Die Mengen werden über die Seriennummer-Sequenz multipliziert.
- Steuereinheit muss extra für kontinuierliche Schmierung integriert verwendet werden.
- Gewicht: 11g
- Feste und stabile Schmiermengen von jedem Auslass zur Schmierstelle.
- beinhalten Rückschlagventile, um den Rückfluss zu verhindern.
- Die Ölabbagemengen können durch die Ölviskosität, den Druck und die Temperatur beeinflusst werden.
- Sparsames und zuverlässiges System.
- Anwendung für Niederdrucksystem
- Das System muss mit der Widerstandsschmierpumpe integriert werden.

Features

- Working pressure: 2-20 kgf/cm²
- Oil viscosity (40°C): 20-500 cSt
- Flow rate: The flow will be multiplied via the serial number sequence.
- Control unit must be used with continuous lubricators.
- Weight: 11g
- Discharge at steady volume in every outlet.
- Include check valves to prevent the reverse flow.
- The oil viscosity, pressure, and temperature will affect the oil discharge volume.
- Economical and reliable system.
- The system is recommended to lower pressure application.
- The system needs to incorporate with the resistance lubricators.