

Hy-Lok D SGS0 Serie Schauglasarmaturen



Beschreibung

Hy-Lok D Schauglasarmaturen sind standardmäßig mit Klemmringanschluss 1/4" bis 1" bzw. 6 mm bis 25 mm verfügbar. Auf Anfrage sind weitere Anschlusskonfigurationen lieferbar:

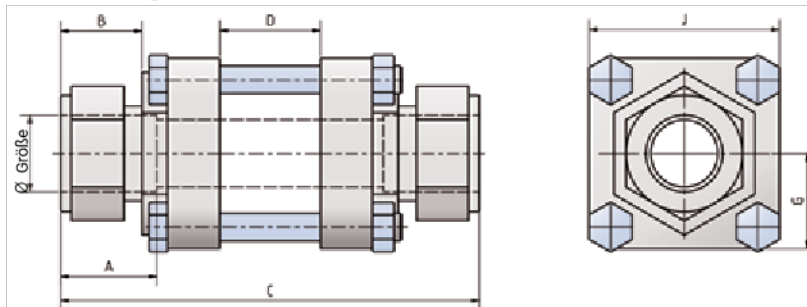
- Gewindeanschluss: 1/8" bis 1" (NPT, BSPT)
- Schweissanschluss: 1/4" bis 1" (Pipe)
- Muffenschweissanschluss: 1/4" bis 1" (Tübe und Pipe)
- ZCO Anschluss mit stirnseitigem O-Ring: 1/4" bis 1/2"
- ZCR Anschluss mit metallischer Dichtscheibe: 1/4" bis 1/2"

Arbeitsdruck 38 bar (551 psi) bei 66°C (150°F) 24 bar (348 psi) bei 200°C (392°F)

Temperaturbereich -40°C bis +200°C

Voller Durchgang

Abmessungen



Werkstoffe

Gehäuse: CF8M / S316

Schauglas: Borosilikat

Dichtungen: PTFE

Artikel-Nr.	Klemmringanschluss Größe	Abmessungen (mm)					
		A	B	C	D	G	J
zöllig							
SGS01H- 4T	1/4"	15,24	17,78	80,80	15,00	16,50	33,00
SGS01H- 6T	3/8"	16,76	19,30	80,80	15,00	16,50	33,00
SGS02H- 8T	1/2"	22,86	21,84	103,80	25,00	22,25	44,50
SGS02H-12T	3/4"	24,38	21,84	103,80	25,00	22,25	44,50
SGS03H-16T	1"	31,24	26,10	136,70	33,00	31,00	62,00
metrisch							
SGS01H- 6M	6mm	15,30	17,70	80,80	15,00	16,50	33,00
SGS01H- 8M	8mm	16,20	18,60	80,80	15,00	16,50	33,00
SGS01H-10M	10mm	17,20	19,50	80,80	15,00	16,50	33,00
SGS02H-12M	12mm	22,80	22,00	103,80	25,00	22,25	44,50
SGS02H-16M	16mm	24,40	22,00	103,80	25,00	22,25	44,50
SGS03H-25M	25mm	31,30	26,50	136,70	33,00	31,00	62,00

Sichere Ventilauswahl:

Die fachgerechte Montage, Werkstoffverträglichkeit, Bedienung und Wartung liegen im Verantwortungsbereich des Betreibers. Um einen sicheren Betrieb und die optimale Leistung der Ventile sicherzustellen, muss die gesamte Systemauslegung berücksichtigt werden.