



Hy-Lok SGSO Serie Schauglasarmaturen



Beschreibung

Hy-Lok 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)
- Muffenanschluss: 1/4" bis 1" (Tube und Pipe)
- ZCO Anschluss mit stirnseitigem O-Ring: 1/4" bis 1/2"
- ZCR Anschluss mit metallischer Dichtscheibe: 1/4" bis 1/2"

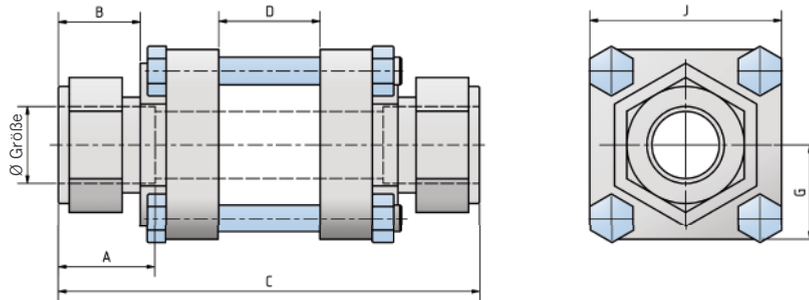
Arbeitsdruck 38 bar (551 psig) bei 66°C (150°F)
24 bar (348 psig) bei 200°C (392°F)

Temperaturbereich -40 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							
SGSO1H- 4T	1/4"	15,24	17,78	80,80	15,00	16,50	33,00
SGSO1H- 6T	3/8"	16,76	19,30	80,80	15,00	16,50	33,00
SGSO2H- 8T	1/2"	22,86	21,84	103,80	25,00	22,25	44,50
SGSO2H-12T	3/4"	24,38	21,84	103,80	25,00	22,25	44,50
SGSO3H-16T	1"	31,24	26,10	136,70	33,00	31,00	62,00
metrisch							
SGSO1H- 6M	6mm	15,30	17,70	80,80	15,00	16,50	33,00
SGSO1H- 8M	8mm	16,20	18,60	80,80	15,00	16,50	33,00
SGSO1H-10M	10mm	17,20	19,50	80,80	15,00	16,50	33,00
SGSO2H-12M	12mm	22,80	22,00	103,80	25,00	22,25	44,50
SGSO2H-16M	16mm	24,40	22,00	103,80	25,00	22,25	44,50
SGSO3H-25M	25mm	31,30	26,50	136,70	33,00	31,00	62,00

Qualitätssicherungssysteme

zertifiziert nach:



ISO 9001
CERTIFICATE NO. GQC 212

ASME SECT III (MO)
CERTIFICATE NO. QSC 584

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.



Bauteilprüfungen durch:



American Bureau of Shipping
CERTIFICATE NO. 00-BK60288-X



Lloyd's Register
CERTIFICATE NO. 01/10075



GERMANISCHER LLOYD
CERTIFICATE NO. 57798-91 HH



DET NORSKE VERITAS
CERTIFICATE NO. P-9100