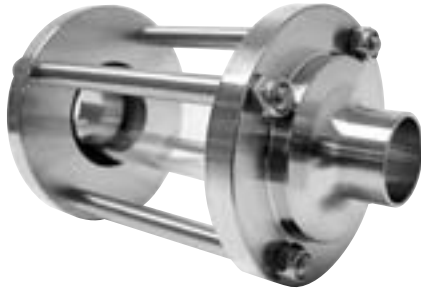


Schaugläser

Schaulaternen aus Edelstahl 1.44 (316) mit Silicon Dichtungen und Anschweißenden.



SCHAULATERNE MIT ANSCHWEIßENDEN

ART-NR.	NENNWEITE	PREIS
54WXW100	1" (25mm)	106.79
54WXW150	1 1/2" (38mm)	122.08
54WXW200	2" (51mm)	180.04
54WXW250	2 1/2" (63.5mm)	208.46
54WXW300	3" (76mm)	269.63
54WXW400	4 (104mm)	366.00

Erhältliche Standards: 3A, B.S. und SMS.

Andere Dichtungen auf Anfrage lieferbar.

Maximaler Betriebsdruck 10 bar /150psi.

Schaulaternen aus Edelstahl 1.4401 (316) mit Silicon Dichtungen und Aussengewinde.



SCHAULATERNE MIT AUSSENGEWINDE

ART-NR.	NENNWEITE	PREIS
54MMXW100	1" (25mm)	105.96
54MMXW150	1 1/2" (38mm)	125.96
54MMXW200	2" (51mm)	186.08
54MMXW250	2 1/2" (63.5mm)	213.29
54MMXW300	3" (76mm)	244.92
54MMXW400	4 (104mm)	398.46

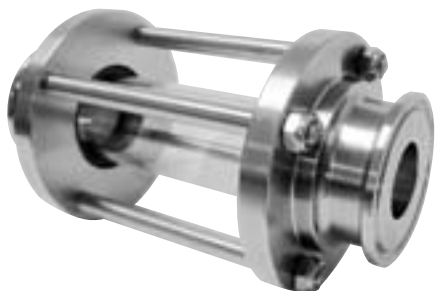
Erhältliche Standards: 3A, B.S. und SMS.

Anschlüsse: RJT, IDF, DIN & SMS.

Andere Dichtungen auf Anfrage lieferbar.

Maximaler Betriebsdruck 10 bar /150psi.

Schaulaternen aus Edelstahl 1.4401 (316) mit Tri-Clamp Anschlüssen und Silicon Dichtungen.



SCHAULATERNE MIT TRI-CLAMP ANSCHLÜSSEN

ART-NR.	NENNWEITE	PREIS
54MPXW100	1" (25mm)	143.29
54MPXW150	1 1/2" (38mm)	143.42
54MPXW200	2" (51mm)	206.04
54MPXW250	2 1/2" (63.5mm)	282.92
54MPXW300	3" (76mm)	319.13
54MPXW400	4" (104mm)	478.83

Erhältliche Standards: 3A, B.S. and SMS.

Andere Anschlüsse auf Anfrage.

Maximaler Betriebsdruck 10 bar.

Bruchsicheres FEP Schauglas

Gemäß FDA und europäischen Vorschriften.

Direkt mit unseren hygienischen Schlauchleitungen verpreßt.

Nennweite: 1/2" bis 4".



Maximale Betriebstemperatur: -70°C to +250°C.

Maximaler Betriebsdruck: 10 bar /150psi.

Lieferbar mit allen Edelstahlarmaturen wie RJT, DIN, IDF, SMS, TRI Clamp etc.