

## Anschluss: Mit Schweiß-Stutzen

### Betriebsdruck:

6 / 10 / 16 bar

### Schweiß-Stutzen:

1.4404 / 1.4571 / 1.4435 / 1.4462 / ST37 / H2  
Auf Wunsch mit APZ DIN EN 10204-3.1

### Glashalteflansche:

1.4301 / 1.4404 / ST37 / H2

### Schauglasplatte:

Borosilikatglas nach DIN 7080 bis 243°C  
auch mit Scheibenwischer bis zu Größe 150 bis 6 Bar

### Schrauben:

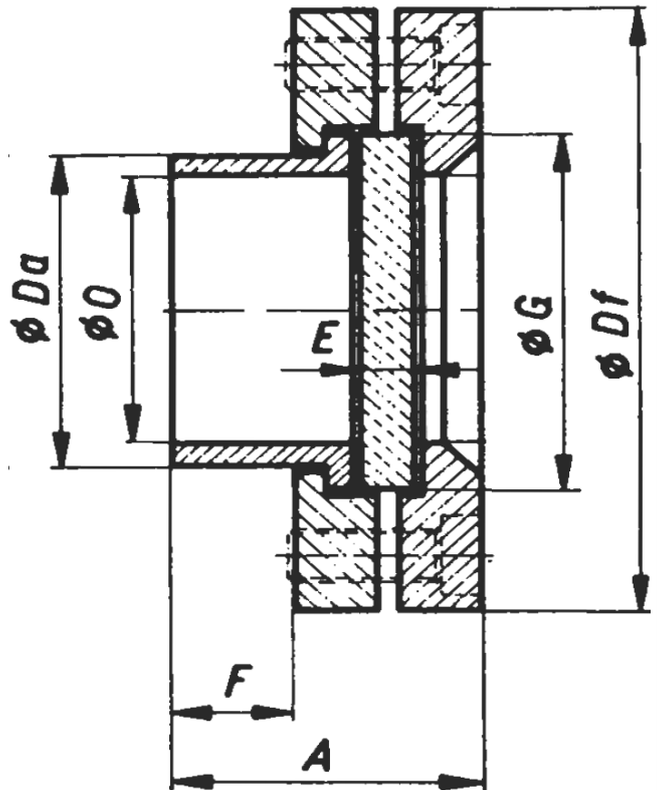
Zyl. Schrauben DIN 912 A2-70 oder A4-70 - versenkt

### Dichtungen (FDA-konform):

EPDM, Reinz AFM 34, PTFE  
Andere auf Anfrage

### Bestell-Beispiel:

5 Stutzen-Scheiben-Schauglasarmaturen  
Typ KL 413 Größe 80 PN 6  
Schweiß-Stutzen: 1.4404  
Glashalteflansche: 1.4301  
Dichtungen: Reinz AFM 34



Größe	Nenndruck bar	Duchblick Ø O	Stutzen		Flansche Ø Df	Baulänge A	Glas	
			Ø Da	F			Ø G	E
45	6	45	53	20	110	52	63	8
	10					10		
	16					10		
60	6	60	70	24	135	60	80	10
	10					12		
	16					12		
80	6	80	90	24	150	60	100	10
	10					12		
	16					15		
100	6	100	110	30	185	69	125	15
	10					15		
	16					20		
125	6	125	135	30	210	69	150	15
	10					20		
	16					25		
150	6	150	160	30	240	74	175	20
	10					*		
	16					*		
175	6	175	185	30	275	76	200	20
	10					*		
	16					*		

\* auf Anfrage