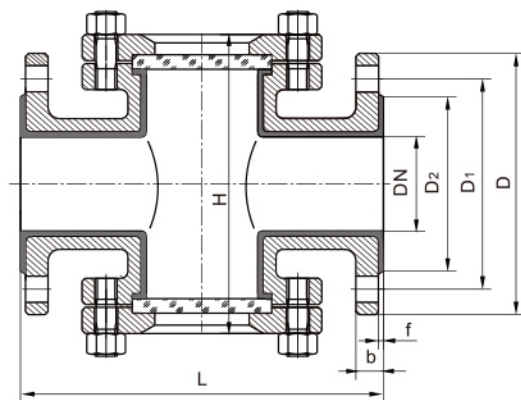


视镜系列

SJ41F HG/T21622-1990 衬氟视镜



衬氟直通视镜

● 用途:

视镜广泛应用于石油、化工、医药、食品等工业生产装置的管道中，能随时观察管道中液体、气体、蒸汽、润滑油等介质流动情况，起到了监视生产，避免生产过程中事故发生，是管道装置上不可缺少的附件。

● 设计特点:

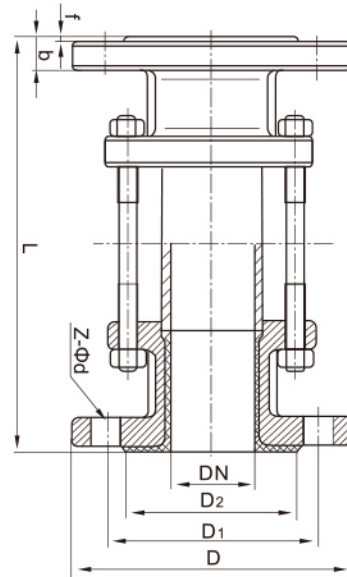
石油、化工视镜采用钢衬氟塑料制造，视镜片采用钢化玻璃，可用于强腐蚀性管道中，工作温度可在-29度到200度之间使用。起到了监视生产作用，避免生产过程中事故发生，是管道装置上不可缺少的附件。

● 主要连接尺寸及重量

公称口径		PN16(1.6MPa)								参考值
DN (mm)	NPS (inch)	L	D	D ₁	D ₂	b	f	Z-Φd	H	W(kg)
15	1/2	150	95	65	45	16	3	4-Φ14	103	2.8
20	3/4	150	105	75	58	18	3	4-Φ14	112	3.5
25	1	150	115	85	68	18	3.5	4-Φ14	122	4.5
32	1 1/4	200	140	100	78	18	3.5	4-Φ18	130	6
40	1 1/2	210	150	110	88	18	3.5	4-Φ18	140	7.5
50	2	230	165	125	102	18	4	4-Φ18	140	9.5
65	2 1/2	290	185	145	122	18	4	8-Φ18	170	15
80	3	300	200	160	138	20	4	8-Φ18	190	20
100	4	350	220	180	158	20	4.5	8-Φ18	210	29
125	5	350	250	210	188	22	4.5	8-Φ18	250	45
150	6	390	285	240	212	22	4.5	8-Φ22	265	85
200	8	410	340	295	268	24	4.5	12-Φ22	300	100

视镜系列

SZ41F HG/T21622-1990 衬氟视镜



● 用途:

立式视镜广泛应用于石油、化工、医药、食品等工业生产装置的管道中，能随时观察管道中液体、气体、蒸汽、润滑油等介质流动情况，起到了监视生产，避免生产过程中事故发生，是管道装置上不可缺少的附件。

● 设计特点:

石油、化工视镜采用钢衬氟塑料制造，视镜片采用钢化玻璃，可用于强腐蚀性管道中，工作温度可在-29度到200度之间使用。起到了监视生产作用，避免生产过程中事故发生，是管道装置上不可缺少的附件。

● 主要连接尺寸及重量

公称通径 DN(mm)	PN1.6(MPa)主要外形尺寸和连接尺寸(mm)								参考值
	L	D	D ₁	D ₂	f	b	Z-φd	H	W(kg)
15	215	95	65	45	3	16	4-φ14	100	3.5
20	220	105	75	58	3	18	4-φ14	100	4.5
25	220	115	85	68	3.5	18	4-φ14	100	5.5
32	230	140	100	78	3.5	18	4-φ18	100	7
40	240	150	110	88	3.5	18	4-φ18	100	8.5
50	245	165	125	102	4	18	4-φ18	100	9.5
65	250	185	145	122	4	18	8-φ18	100	11
80	270	200	160	138	4	20	8-φ18	100	15
100	280	220	180	158	4	20	8-φ18	100	22
125	300	250	210	188	4.5	22	8-φ18	100	26
150	310	285	240	212	4.5	22	8-φ22	100	30
200	330	340	295	268	5	24	12-φ22	100	50