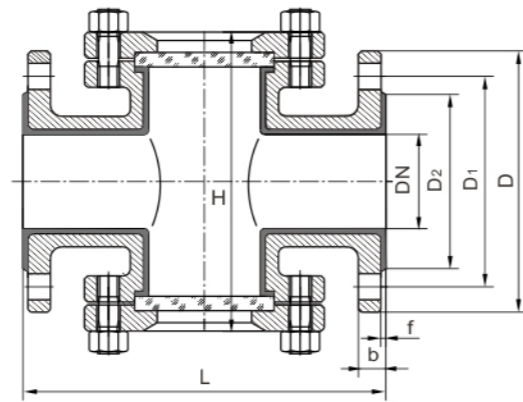


视镜系列

• SJRK863 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

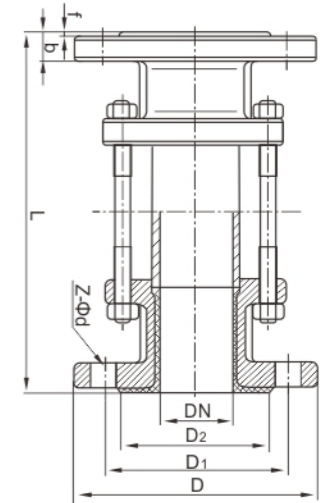
石油、化工视镜采用钢衬氟塑料制造，视镜片采用钢化玻璃，可用于强腐蚀性管道中，工作温度可在-29度到200度之间使用。起到了监视生产作用，避免生产过程中事故发生，是管道装置上不可缺少的附件。

• PN16

公称口径 DN(mm)	标准值								参考值 W(kg)
	L	D	D1	D2	f	b	Z-Φd	H	
15	150	95	65	45	3	16	4-Φ14	103	2.8
20	150	105	75	58	3	18	4-Φ14	112	3.5
25	150	115	85	68	3.5	18	4-Φ14	122	4.5
32	200	140	100	78	3.5	18	4-Φ18	130	6
40	200	150	110	88	3.5	18	4-Φ18	140	7.5
50	230	165	125	102	4	18	4-Φ18	140	9.5
65	290	185	145	122	4	18	4/8-Φ18	170	15
80	300	200	160	138	4	20	8-Φ18	190	20
100	350	220	180	158	4.5	20	8-Φ18	210	29
125	350	250	210	188	4.5	22	8-Φ18	250	45
150	390	285	240	212	4.5	22	8-Φ22	265	85
200	450	340	295	268	4.5	24	12-Φ22	300	100

视镜系列

• SJRK862 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。

• PN16

公称口径 DN(mm)	标准值								参考值 W(kg)
	L	D	D1	D2	f	b	Z-Φd	H	
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	235	150	110	88	3.5	18	4-Φ18	100	8.5
50	245	165	125	102	4	18	4-Φ18	100	9.5
65	230	185	145	122	4	18	4/8-Φ18	100	11
80	270	200	160	138	4	20	8-Φ18	100	15
100	255	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	310	340	295	268	5	24	12-Φ22	100	-