

Selbstreinigende Absperrklappe Typ SRRa/SFRa

Allgemein:

Die selbstreinigenden Absperrklappen SRRa und SFRa sind besonders für stark verschmutzte Medien geeignet. Die Abstreifer-Dichtelemente (in Bürstenform) dienen gleichzeitig zur Wandreinigung und Abdichtung, so dass auch bei stark verschmutzten Medien eine hohe Dichtigkeit im Durchgang erzielt wird. (Leckage: ca. 0,02 % vom kv 90°) Die Ringklappe Typ SRRa wird zwischen Flansche geklemmt, die Flanschklappe Typ SFRa hat Flansche für lufttechnische Anlagen.



Betriebsdaten:

Typ SRRa zum Einklemmen zwischen Flansche DIN PN-6 /10/16

Typ SFRa mit Flanschen nach DIN 24154 T2R2

Geeignet für Temperaturen von -40° C bis + 700° C

Betätigungsarten:

Manuell:

Schneckengetriebe
Handrad (Kettenrad)

Motorisch:

elektrische Regel- und Stellantriebe
alle Spannungen, auch mit Federückstellung
pneumatische Drehantriebe und Schubzylinder
doppelt- und einfachwirkend
hydraulische Antriebe
Antriebe auch in Ex-Ausführung,
mögliches Zubehör:
Endlagenschalter, Näherungsinitiatoren
Stellungsregler, Stellungsmelder

DN	B	C	D1	D2
500	x	400	490	570
600	x	460	590	670
700	x	495	690	780
800	x	545	790	880
900	x	600	890	980
1000	x	670	990	1080
1200	x	800	1190	1300
1400	x	920	1390	1510
1600	x	1010	1580	1710
1800	x	1120	1780	1920
2000	x	1230	1980	2130

DN	B	C	D1	D2	d4	Lk	n
500	x	336	494	584	11,5	551	12
560	x	367	554	664	14,0	629	16
630	x	416	624	734	14,0	698	16
710	x	456	704	814	14,0	775	16
800	x	501	794	904	14,0	861	24
900	x	571	894	1004	14,0	958	24
1000	x	622	995	1105	14,0	1067	24
1120	x	726	1115	1245	18,0	1200	32
1250	x	791	1245	1375	18,0	1337	32
1400	x	866	1395	1525	18,0	1475	32
1600	x	966	1595	1725	18,0	1675	40
1800	x	1066	1795	1925	18,0	1875	40
2000	x	1166	1995	2125	18,0	2073	40

