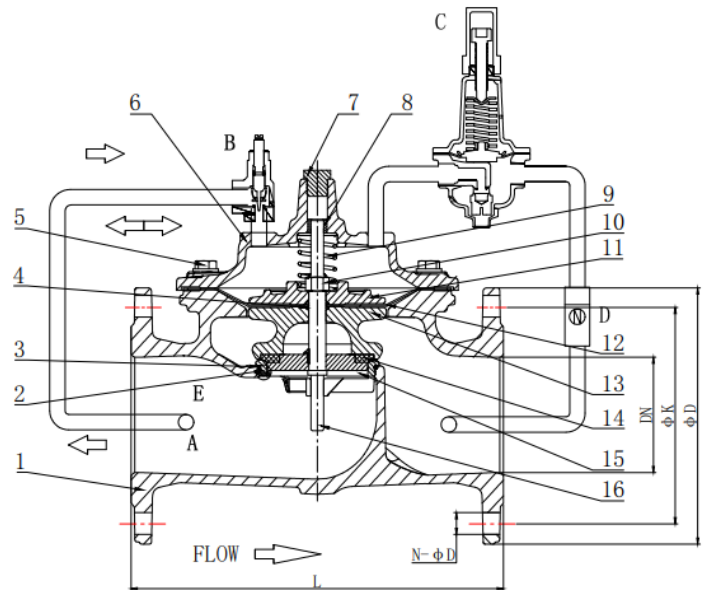


REDUCTEUR DE PRESSION F8020

Désignation :

- ✓ Produit : Réducteur de pression
- ✓ Modèle : F8020
- ✓ Fonction : Réduction et régulation automatique de la pression en aval, indépendamment des variations de pression en amont



MATÉRIAU POUR LES PIÈCES PRINCIPALES :

N°	Nom de la pièce	Norme	Option
1	Corps	GJS500-7	SUS304
2	Siège	SUS304	SUS316
3	Joint torique	NBR	
4	Joint torique	NBR	
5	Boulon	A2-70	A4
6	Chapeau	GJS500-7	SUS304
7	Bouchon	SUS304	SUS316
8	Douille	Bronze C61900	
9	Ressort	SUS304	SUS316
10	Écrou	A2-70	A4
11	Plaque	GJS500-7	
12	Membrane	EPDM	
13	Support de disque	GJS500-7	

14	Joint d'étanchéité	NBR	
15	Support de siège	SUS304	SUS316
16	Tige	SUS304	SUS316
A	Crépine	SUS304	SUS316
B	Vanne à pointeau	SUS304	SUS316
C	Pilote de réduction de pression	SUS304	SUS316
D	Vanne à boule	SUS304	SUS316
E	Manomètre	SUS304	SUS316

DIMENSION : MM

DN	L	ΦD						ΦK						PN10	PN16	PN25	CLASS 125	CLASS 150	CLASS 300	
		PN10	PN 16	PN 25	CLASS 125	CLASS 150	CLASS 300	PN10	PN16	PN25	CLASS 125	CLASS 150	CLASS 300							
50	230	165			152	165	125			120.5			127	4-Φ19						8-Φ19
65	290	185			178	190	145			139.5			149	4-Φ19		8-Φ19	4-Φ19		8-Φ22	
80	310	200			191	210	160			152.5			168	8-Φ19		4-Φ19		8-Φ22		
100	350	220		235	229	254	180		190	190.5		200	8-Φ19		8-Φ23	8-Φ19		8-Φ22		
125	400	250		270		279	210		220			235	8-Φ19		8-Φ28			8-Φ22		
150	480	285		300	279	317	240		250	241.50		270	8-Φ23		8-Φ28	8-Φ22		12-Φ22		
200	600	340		360	343	381	295		310	298.50		330	8-Φ23	12-Φ23	12-Φ28	8-Φ22		12-Φ25		
250	730	405		425	406	444	350	355	370	362		387	12-Φ23	12-Φ28	12-Φ31	12-Φ25		16-Φ28		
300	850	460		485	483	521	400	410	430	432		451	12-Φ23	12-Φ28	16-Φ31	12-Φ25		16-Φ32		
350	980	520		555			460	470	490				16-Φ23	16-Φ28	16-Φ34					