



SPIRAX SARCO Réducteur de pression Type 5912 série DP143 acier bride

Caractéristiques

Série: DP143
Type: 5912
Modèle: Action indirecte
Raccord: Bride
Pression d'entrée max.: 3 bar
Température du fluide: 0 / 350 °C
Convient pour le gaz: 0
Matériau du boîtier: Acier
Catégorie de qualité: 1.0619+N
Matériau du clapet: 1.4057
Matière du siège: 1.4057

Caractéristiques [2]

Matière de la membrane: 1.4404
Matière du ressort: Acier inoxydable 302
Matériau du capot de ressort: Acier
Matériau d'élément filtrant: 1.4305
Avec des accouplements: Non
Disconnecteur: Non

DN [mm]	A mm	C mm	E mm	F mm	H mm	L mm	Weight [kg]	Kvs-value [m3/h]
15 LC	95	175	277	128	405	130	15	1
15	95	175	277	128	405	130	15	2,8
20	105	175	277	128	405	150	16	5,5
25	115	216	288	152	440	160	23	8,1
32	140	216	288	152	440	180	25	12
40	150	280	305	185	490	200	40	17
50	165	280	305	185	490	230	42	28
80	200	350	322	258	580	310	103	64

Max.inlet pressure &temperature	26 bar - 300°C
Minimumpressure difference	10% van de inlaatdruk
Turndown	max. 10 : 1

Largeur nominale	Type de performance	Valeur Kvs m³/h	Plage de pression réduite bar	Article
DN15	LC	1	0.2 / 17	17497086
DN15	Standard	2.8	0.2 / 3	17497062
DN20	Standard	5.5	0.2 / 17	17497240
DN20	Standard	5.5	0.2 / 3	17497226
DN25	Standard	8.1	0.2 / 17	17497310
DN32	Standard	12	0.2 / 17	17497264
DN32	Standard	12	0.2 / 3	17497093
DN40	Standard	17	0.2 / 17	17497303
DN50	Standard	28	0.2 / 17	17497101
DN80	Standard	64	0.2 / 17	17494823

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.