



SPIRAX SARCO Séparateur d'eau Type: 1085 Série: S1 fonte ductile taraudé

Caractéristiques

- Série:** S1
- Type:** 1085
- Pression de service maximum:** 16 bar
- Matériau du boîtier:** Fonte ductile
- Catégorie de qualité:** EN-JS1030
- Convient pour air comprimé:** Oui
- Convient pour vapeur:** Oui

Application

- Installations de vapeur. Installations pneumatiques.

Principe de fonctionnement

- L'humidité dans les installations provoque une usure excessive et un effet coup de bélier. Un séparateur d'eau, monté par exemple pour les soupapes de régulation et les instruments de mesure, collecte efficacement l'humidité existante, qui est ensuite évacuée au moyen d'un séparateur de condensat. L'utilisation de séparateurs d'eau prolonge considérablement la durée de vie des équipements précieux.

DN ["/mm]	A mm	B mm	C mm	D mm	E ["]	F ["]	G [mm]	Weight [kg]	Volume [liters]
½	124	225	86	88	½	1		2,7	0,53
¾	156	260	110	113	½	1 ½		4,2	1,13
1	222	377	143	152	½	2		8,1	3,15
1 ¼	111	156	89	304	½	1	60	9	1,5
40	111	156	89	365	½	1	94	14	1,6
50	146	205	117	456	½	1	98	25	3,2
65	178	249	146	406	¾	1 ½	98	28	4,6
80	178	252	152	483	1	1 ½	98	36	6,5
100	223	315	197	692	1	1 ½	118	60	13,5
125	226	397	381	706	1	1 ½	121	128	38,5
150	226	397	381	706	1	1 ½	121	130	42,5
200	308	502	426	762	1 ½	1 ½	140	190	68

Raccord	Largeur nominale	Température maximum de service °C	Article
Taraudé (BSPP)	1/2" [15]	200	17562771
Taraudé (BSPP)	3/4" [20]	200	17562788
Taraudé (BSPP)	1" [25]	200	17562757

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.