



Dia ext.	Série	D1	D2	N° de cde Jeu compl. pièces int. (1 bar, joint NBR)*
L	6	7,5	9,3	0 6 69 03 20 00
L	8	8,5	11,3	0 6 69 04 20 00
L	10	11,7	15,3	0 6 69 05 20 00
L	12	14,8	18,8	0 6 69 06 20 00
L	15	15,8	20,8	0 6 69 07 20 00
L	18	19,8	25,8	0 6 69 08 20 00
L	22	24,5	31,8	0 6 69 09 20 00
L	28	30	39,8	0 6 69 10 20 00
L	35	38	49,8	0 6 69 11 20 00
L	42	41	55,8	0 6 69 12 20 00
S	6	7,5	9,3	0 6 69 03 20 00
S	8	8,5	10,8	0 6 69 13 20 00
S	10	9,6	12,8	0 6 69 14 20 00
S	12	11,7	15,3	0 6 69 05 20 00
S	14	14,8	18,8	0 6 69 06 20 00
S	16	17	22,3	0 6 69 15 20 00
S	20	21,7	27,8	0 6 69 16 20 00
S	25	27	34,8	0 6 69 17 20 00
S	30	30	40,8	0 6 69 18 20 00
S	38	38	50,8	0 6 69 19 20 00

Dimensions d'identification

Description fonctionnelle Jeux de pièces internes de clapets

Les pièces internes de clapets VOSS peuvent être mises en oeuvre directement dans les sous-ensembles, comme des blocs de clapets, des répartiteurs et des unités, sous réserve du respect du perçage d'adaptation.

Les avantages sont liés à un design compact, constitué d'un cône d'obturation avec joint souple imperdable encasté, d'un ressort et d'une douille, et aux caractéristiques de flux à pertes de charges particulièrement réduites.

Caractéristiques techniques générales pour tous les clapets anti-retour

- Matière et protection de surface : boîtier en acier, surface galvanisée, joints en NBR autres matériaux sur demande
- Position de montage : quelconque
- Pression de service : 100 / 160 / 250 / 400 / 630 bar
- Plage de températures : -40° C à +120° C (autres températures sur demande)
- Liquide sous pression : à base d'huile minérale (autres fluides sur demande)

* Guide avec étanchéité FPM / FKM, remplacez les deux derniers chiffres du numéro de commande «00» par «58»; pièces internes de clapets avec pressions d'ouverture spéciales sur demande