

SRP

Vannes à guillotine avec commande par volant

Caractéristiques générales

- corps en fonte GJL-250
- tige en acier INOX avec joint torique
- sièges en bronze
- peinture époxy
- possibilité d'installation en position horizontale ou verticale
- passage intégral en phase d'ouverture maximale

Modèles disponibles

SRP/50	Brides DN50 PN10-16 – hauteur de montage 150 mm
SRP/65	Brides DN65 PN10-16 – hauteur de montage 170 mm
SRP/80	Brides DN80 PN10-16 – hauteur de montage 180 mm
SRP/100	Brides DN100 PN10-16 – hauteur de montage 190 mm
SRP/150	Brides DN150 PN10-16 – hauteur de montage 210 mm
SRP/200	Brides DN200 PN10 – hauteur de montage 230 mm
SRP/250	Brides DN250 PN10 – hauteur de montage 250 mm
SRP/300	Brides DN300 PN10 – hauteur de montage 270 mm
SRP/350	Brides DN350 PN10 – hauteur de montage 290 mm



Photo indicative du produit

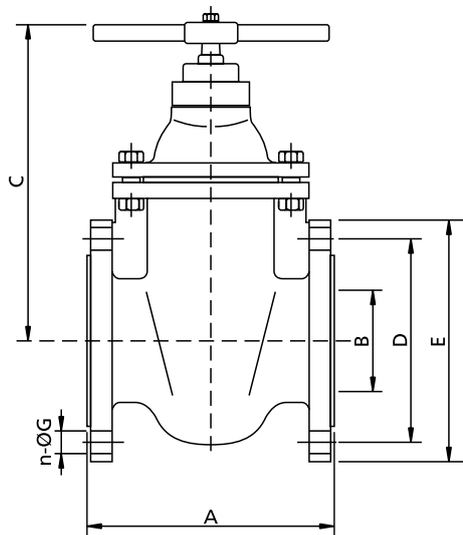
Limites d'utilisation

Température de service 0 ÷ 90°

Normes de référence

Norme projet	EN 1171, EN 1074-2
Écartement	EN 558-1 série 14
Brides	EN 1092-2
Essais	EN 12266

Dimensions d'encombrement et poids



	A	B	C	D	E	n-ØG	kg
SRP/50	150	50	290	125	165	4-18	11.8
SRP/65	170	65	325	145	185	4-18	15
SRP/80	180	80	360	160	200	8-18	19.2
SRP/100	190	100	380	180	220	8-18	26.4
SRP/150	210	150	490	240	285	8-23	50
SRP/200	230	200	580	295	340	8-23	78
SRP/250	250	250	710	350	395	12-23	142
SRP/300	270	300	770	400	445	12-23	179
SRP/350	290	350	830	460	505	16-23	220

Dimensions en mm

Dimensions et le poids sont indicatives