

Vannes d'équilibrage, acier, passage réduit

soudage / soudage, EN (DIN), DN 65-150, passage réduit

Corps	DN 65-150 Acier, P235GH (1.0345)
Bille	DN 65-150 Acier inoxydable, X5CrNi18-10 (1.4301)
Sceau à billes	DN 65-150 PTFE+GF
Tige	DN 65-150 Acier inoxydable, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Joint de tige	DN 65-150 FPM
Bloc de mesure	DN 65-150 Type Oras, laiton / NBR
Fonctionnement	DN 65-150 Avec poignée en acier zingué



Conditions d'exploitation

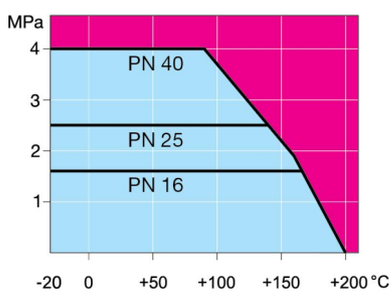
-20 °C à +200 °C

En dessous de -20 °C contacter le fabricant

Température ambiante la plus basse

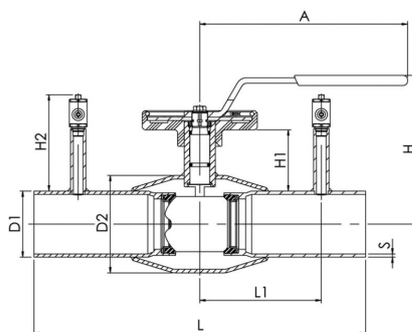
autorisée -40 °C

Taux de fuite A (EN 12266-1)



Pas pour vapeur

DN 65-150



DN	PN	Produit n°	A	D1	D2	H	H1	H2	L	L1	S	kg
65	25	264410V	280	76.1	101.6	160	58	108	300	110	2.9	4.8
80	25	264411V	280	88.9	121.0	173	64	108	300	110	3.2	6.1
100	25	264412V	280	114.3	146.0	219	98	130	325	122.5	3.6	9.4
125	25	264413V	400	139.7	177.8	253	100	130	325	137,5	4	16.2
150	25	264414V	600	168.3	219.1	276	110	130	350	150	4,5	21.3

Les vannes d'équilibrage Vexve se trouvent dans les bibliothèques des appareils de mesure TA-SCOPE et SmartBalancing, entre autres.

Vannes d'équilibrage, acier, passage réduit

soudage / soudage, EN (DIN), DN 200-300, passage réduit

Corps	DN 200-300 Acier, P235GH (1.0345)
Bille	DN 200-300 Acier inoxydable, X5CrNi18-10 (1.4301)
Sceau à billes	DN 200-300 PTFE+GF
Tige	DN 200-300 Acier inoxydable, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Joint de tige	DN 200-300 FPM
Bloc de mesure	DN 200-300 Type Oras, laiton / NBR
Fonctionnement	DN 200-300 La vanne est équipée d'un engrenage manuel



Conditions d'exploitation

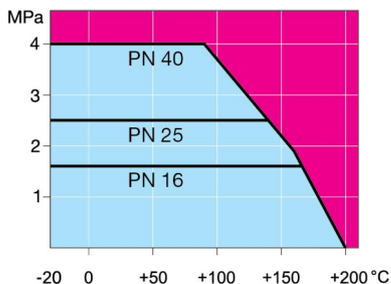
-20 °C à +200 °C

En dessous de -20 °C contacter le fabricant

Température ambiante la plus basse

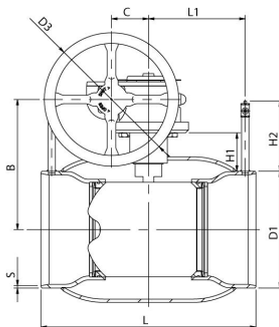
autorisée -40 °C

Taux de fuite A (EN 12266-1)

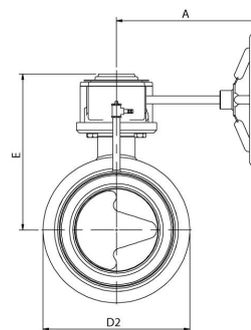


Pas pour vapeur

DN 200-300



DN 200-300



DN	PN	Produit n°	A	B	C	D1	D2	D3	E	H	H1	H2	L	L1	S	kg
200	25	264476V	268	244	69	219.1	273.0	250.0	293	72	72	132	400	180	4.5	45.0
250	25	264477V	301	294	97	273.0	355.6	300.0	345	88	88	132	530	225	5	89.0
300	25	264478V	424	349	138	323.9	457.0	600.0	422	112	112	132	550	245	5,6	140.0

Les vannes d'équilibrage Vexve se trouvent dans les bibliothèques des appareils de mesure TA-SCOPE et SmartBalancing, entre autres.