

Kleinabsperrventil Soupape d'arrêt

RAMSEYER

INDUSTRIESTRASSE 32 CH-3175 FLAMATT

Ausführung:
Exécution:

Kleinabsperrventil in Durchgangsform, metallisch dichtend, PN 400
Soupape d'arrêt droite avec surfaces d'appui métalliques, PN 400

Einsatzbereich:
Utilisation:

Luft, Kalt- und Warmwasser; Säuren und Laugen; andere Medien auf Anfrage
Air comprimé, eau froide, eau chaude, acides et alcalines; autres fluides sur demande

Einsatztemperatur:

-10 bis +300°C* Dauereinsatztemperatur; je nach Druck, Medium, Vorschriften und chemischer Beständigkeit

Température de service:

-10 à +300°C* Température permanente de service; dépend de la pression, des fluides, des prescriptions et de la résistance chimique

*Dampf bis +180°C
*Vapeur jusqu'à 180°C

Pos.	Bezeichnung Dénomination	Fig. 27.5x.01	Fig. 1027/1042 1047
1	Gehäuse Corps	1.4021 X20Cr13	1.4021 X20Cr13
3	Spindel Tige	1.4104 X12CrMoS17	1.4401 X5CrNiMo 17-12-2
4	Kegel Siège	1.4122 X39CrMo 17-1	1.4571 X6CrNiMoTi 17-12-2
5	Handrad Volant	Stahlblech resp. Alu Tôle en acier resp. alu	Stahlblech resp. Alu Tôle en acier resp. alu
6	Stoffbuchspackung Bourrage	Grafit Graphite	Grafit Graphite
7	Oberteil Couvercle	1.1181 Ck35	1.4571 X6CrNiMoTi 17-12-2
8	Schweissende Embout à souder	1.0037 St 37-2	1.0037 St 37-2
9	Überwurfmutter Écrou	1.4571 X6CrNiMoTi 17-12-2	1.4571 X6CrNiMoTi 17-12-2

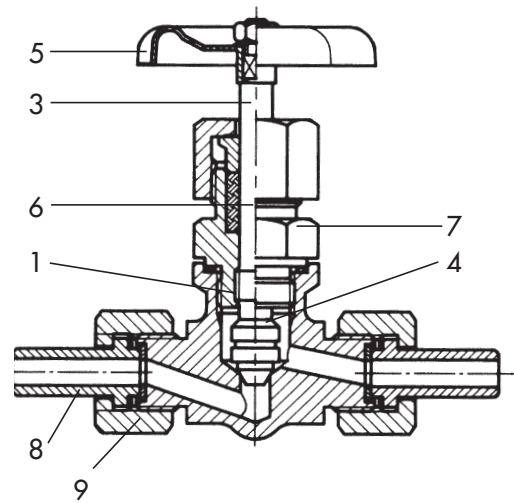


Fig. 27.54.01

Merkmale:

- Lange Lebensdauer durch geschliffene und gehärtete Absperrkegel

Particularités:

- Très grande longévité grâce au clapet trempé et poli

Ausschreibungstext:

Libellé de soumission:

Kleinabsperrventil, beidseitig mit Innengewinde
Soupape d'arrêt à filetage femelle

PN 400 Fig. 27.50.01 (1027)

Kleinabsperrventil mit Überwurfmutter und Schweissenden
Soupape d'arrêt avec écrou et embouts à souder

PN 400 Fig. 27.54.01 (1042)

Kleinabsperrventil beidseitig mit Aussengewinde
Soupape d'arrêt à filetage mâle

PN 400 Fig. 27.51.01 (1047)

Fig. 27.50.01 (1027)

DN	d ¹	L	H	D	kg
6	3/8"	80	130	90	0,9
8	1/2"	80	130	90	0,8
15	3/4"	130	160	150	2,0
20	1"	130	160	150	2,8

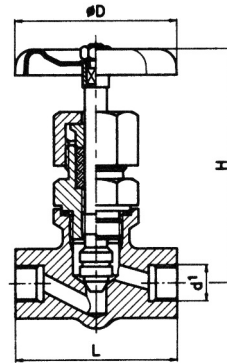


Fig. 27.54.01 (1042)

DN	d ²	L"	H	D	d ³	kg
6	1/2"	150	130	90	11	1,1
8	3/4"	160	130	90	16	1,3
10	1"	180	135	90	20	1,6
15	1"	215	160	150	24	2,3

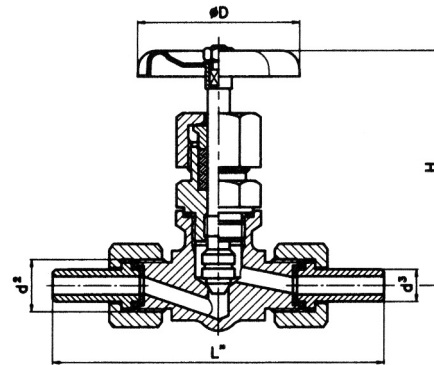
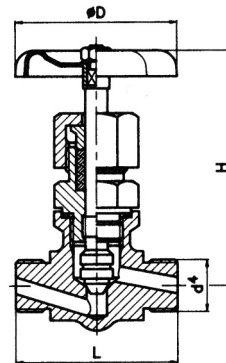


Fig. 27.51.01 (1047)

DN	d ⁴	L	H	D	kg
6	1/2"	80	130	90	0,8
8	3/4"	80	130	90	0,8
10	1"	100	135	90	1,2
15	1"	130	160	150	1,8



Auf Anfrage:

- Grössere Nennweiten
- Ausführung komplett V4a (bis +400°C)
- Ausführung mit Bügelaufsatz (Fig. 27.7x.xx) für Dampf bis +300°C

Sur demande:

- Diamètres nominaux plus élevés
- Exécution complète V4a (jusqu'à +400°C)
- Exécution avec chapeau et étrier intégral forgé (Fig. 27.7x.xx) pour vapeur jusqu'à +300°C