

Absperrventil mit Faltenbalg aus Edelstahl

Soupape d'arrêt à soufflet en acier inox

RAMSEYER

INDUSTRIESTRASSE 32 CH-3175 FLAMATT

Ausführung: Absperrventil in Durchgangsform mit Faltenbalg aus Edelstahl, metallisch dichtend, PN 40

Baulänge nach EN 558-1
Flansche nach DIN EN 1092-1

Exécution: Soupape d'arrêt droite à soufflet en acier inox et surface d'étanchéité métallique, PN 40

Longueur selon EN 558-1
Brides selon DIN EN 1092-1

Einsatzbereich: Aggressive Dämpfe, Gase und Flüssigkeiten; andere Medien auf Anfrage

Utilisation: Vapeurs, gaz et fluides agressifs; autres fluides sur demande

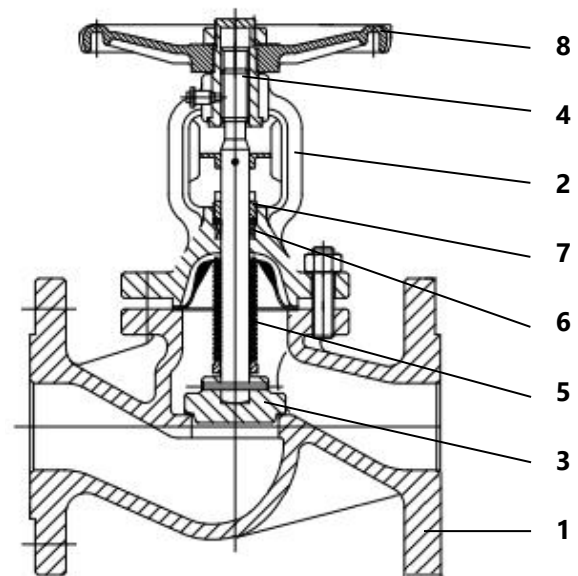
Einsatztemperatur: -10°C bis +400°C

Dauereinsatztemperatur; je nach Druck, Medium, Vorschriften und chemischer Beständigkeit

Température de service: -10°C jusqu'à +400°C

Température permanente de service; dépend de la pression, des fluides, des prescriptions et de la résistance chimique

Pos.	Bezeichnung Dénomination	Werkstoff Matière	DIN Werkstoff Nr. No Matériaux
1	Gehäuse Corps	GX5CrNiMo19-11-2	1.4408
2	Oberteil Couvercle à étrier	GX5CrNiMo19-11-2	1.4408
3	Kegel* Clapet*	X5CrNiMo17-12-2	1.4401
4	Spindel Tige	X6CrNiMoTi17-12-2	1.4571
5	Faltenbalg Soufflet	X5CrNiMo17-12-2	1.4401
6	Stopfbuchspackung Bourrage	Reingraphit Graphite pur	
7	Stopfbuchsbrille Presse-étoupe	GX5CrNiMo19-11-2	1.4408
8	Handrad Volant	EN-JL1030	0.6020



* DN 15 – 100: Drosselkegel (Regulierkegel) / Obturateur profilé
≥DN 125: Tellerkegel / Obturateur ouverture rapide

Merkmale:

- Nichtdrehende Spindel mit aussenliegendem Gewinde
- Spindelabdichtung mit zweiwandigem Faltenbalg und Sicherheitsstopfbuchse
- Nichtsteigendes Handrad
- Stellungsanzeige

Particularités:

- Tige guidée avec filetage extérieur
- Etanchéité de la tige avec soufflet inox à double paroi et presse-étoupe de sécurité en graphite
- Volant avec tige non montante
- Indicateur de position

Ausschreibungstext:

Libellé de soumission:

**Absperrventil mit Faltenbalg,
metallisch dichtend**

Inox

PN 40

Fig. GAV 46AF

**Soupape d'arrêt à soufflet,
surface d'étanchéité métallique**

Absperrventil mit Faltenbalg aus Edelstahl

Soupape d'arrêt à soufflet en acier inox

RAMSEYER

INDUSTRIESTRASSE 32 CH-3175 FLAMATT

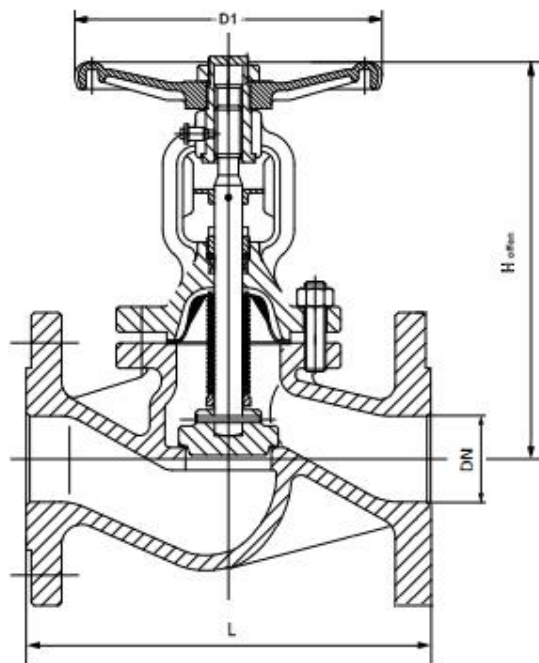


Fig. GAV 46AF

DN		15	20	25	32	40	50	65	80	100
kvs*	m ³ /h	7	9	13	21	27	34	60	85	112
L	mm	130	150	160	180	200	230	290	310	350
H _{offen / ouvert}	mm	197	202	215	218	241	248	265	287	380
D ₁	mm	120	120	140	140	160	160	180	180	250
Gewicht/Poids	kg	4	5	6	8	10	14	24	28	42

*mit Drosselkegel (Regulierkegel) / avec obturateur profilé

Flanschabmessungen und Druckverlustberechnungen siehe Prospekt "Technische Informationen"

Dimensions des brides et calculs des pertes de charge voir prospectus "Informations techniques"

Auf Anfrage:

- Größere Nennweiten mit Tellerkegel oder als Sonderausführung mit Drosselkegel
- Sonderausführung für Einsatz bis -60°C
- Kegel mit PTFE-Weichdichtung (max. 200°C)
- Entlastungskegel
- Endschalter
- Mit Heizmantel
- Andere Flanschbearbeitung
- In Schrägsitzform

Sur demande:

- Diamètres nominaux plus élevés avec obturateur ouverture rapide ou comme exécution spéciale avec obturateur profilé
- Exécution spéciale pour emploi jusqu'à -60°C
- Clapet avec joint souple en PTFE (max. 200°C)
- Clapet de décharge
- Commutateur de fin de course
- Avec manteau de réchauffage
- Usinage spécial de brides
- Avec siège oblique