

Stellventil

Vanne de réglage

RAMSEYER

INDUSTRIESTRASSE 32 CH-3175 FLAMATT

Ausführung: Elektrisches Absperr- und Regelventil, PN 16 – 40, DN 15 – 100
Exécution: Vanne d'arrêt et de réglage électrique, PN 16 – 40, DN 15 – 100

Einsatzbereich: Gase, Dampf und Flüssigkeiten
Utilisation: Gaz, vapeur et liquides

Einsatztemperatur: -10° bis +250°C
Température de service: -10° jusqu'à +250°C

Bezeichnung Dénomination	Werkstoff Matière	DIN Werkstoff Nr. No matériaux
Gehäuse Corps	GP240GH / GX5CrNiMo19-11-2	1.0619 / 1.4408
Innenteile Pièces intérieures	X6CrNiMoTi17-12-2	1.4571
Dichtring Joint	Reingraphit Graphite pure	
Aufsatz Pièce supérieure	P250GH / X6CrNiMoTi17-12-2	1.0460 / 1.4571
Stopfbuchspackung Presse-étoupe	PTFE	



Fig. V701 elektrisch
Fig. V701 électrique

Merkmale:

- Grosser Anwendungsbereich
- Sehr wartungsfreundlich
- Prozessbezogene Auslegung
- Strömungsoptimiert
- Lange Lebensdauer unter harten Einsatzbedingungen
- Handnotbetätigung

Particularités:

- Grande plage d'utilisation
- Maintenance très simple
- Evaluation relative au procès
- Idéal à l'écoulement du fluide
- Grande tenue dans le temps sous des conditions d'utilisation dures
- Système manuel de secours

kvs-Werte / Valeurs kvs:

Nennweite Valeur nominale	DN [mm]	15	20	25	32	40	50	65	80	100
			0.40	6.3	10	16	40	63	63
				0.63	10	16	25	63	100	100
kvs	[m ³ /h]	0.40	0.40	1.0	16	25	40	80	125	160
		0.63	0.63	1.6	22.4	31.5	47.5			180
		1.0	1.0	2.5						
		1.6	1.6	4.0						
		2.5	2.5	5.6						
		4.0	4.0	6.3						
		5.6	5.6	8.0						
			6.3	10.0						
			8.0	14.0						

Ausschreibungstext:

Libellé de soumissions:

Stellventil mit elektrischem Antrieb
Vanne de réglage avec commande électrique

1.0619 / 1.4408

PN 16/40

Fig. V701

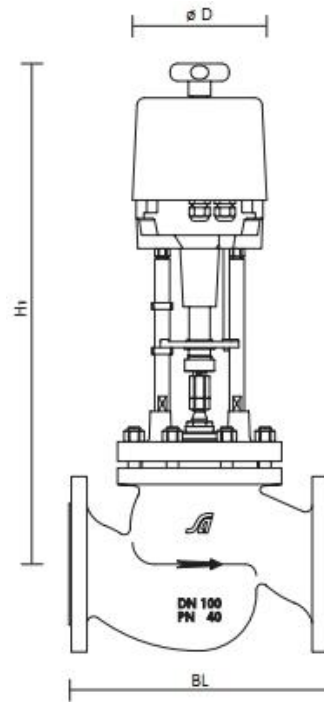


Fig. V701 mit elektrischem Antrieb
Fig. V701 avec commande électrique

Anschlussmasse (mit Antrieb):

Côtes de raccordement (avec commande) :

DN	[mm]	15	20	25	32	40	50	65	80	100	D	
H1	AG 102	[mm]	508	508	508	525	525	578			177	
	AG 202	[mm]	508	508	508	525	525	578			177	
	AG 204	[mm]	508	508	508	525	525	578	631	631	635	177
	AG 208	[mm]							669	669	673	177
	AG 210	[mm]										
	AG 214	[mm]										
BL	[mm]	130	150	160	180	200	230	290	310	350		
Gewicht Poids	AG 102	[kg]	10	11	12	15	17	21				
	AG 202	[kg]	10	11	12	15	17	21				
	AG 204	[kg]	10	11	12	16	17	22	37	44	58	
	AG 208	[kg]							39	46	60	
	AG 210	[kg]										
	AG 214	[kg]										

Auf Anfrage:

- Stellventil V701 mit pneumatischem Antrieb
- Andere Nennweiten (bis DN 300)
- Ausführung in PN 63/100/160
- Andere Ausführung:
Dreiwegeventil, Lochkegel, Auf-/Zu-Ventil
- PTFE-Weichdichtung

Sur demande :

- Vanne de réglage V701 avec commande pneumatique
- Autres diamètres nominaux (jusqu'à DN 300)
- Exécution en PN 63/100/160
- Autre exécution : Vanne à trois voies, clapet perforé, clapet d'ouverture et de fermeture
- Etanchéité souple en PTFE