

## Absperrschieber aus Schmiedstahl Gate valves of forged steel

PN 400 DN 50 - 350

Katalogblatt Nr. GV400-FS
Catalogue S. No.GV400-FS

## 1. Ausführung / Variant

### **Standard**

Ausführung nach EN 1984 / Design acc. to EN 1984

Mit Flanschen oder Einschweißenden / With flanged or butt welding ends

Mit außenliegendem Spindelgewinde / With outside stem screw

Mit druckdichtendem Deckel / With pressure sealed cover

Mit elastischem Keil oder Keilplatten (ab DN 80) / With flexible wedge or wedge disks (from DN 80)

### Option

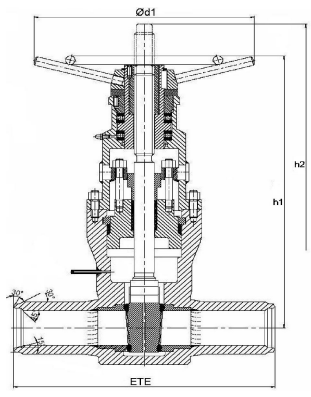
Abdichtung nach außen entsprechend TA-Luft / sealing to atmosphere acc. to TA-Luft

Stellungsanzeige; Endlagenschalter / position indicator; limit switch

Spindelverlängerung; Armaturenschloss; Stutzen entsprechend EN 1984 / stem extension; valve lock;

nozzles acc. to EN 1984

Betätigung elektrisch, pneumatisch, hydraulisch / Operation electric, pneumatic, hydraulic





Abweichungen von der bildlichen Darstellung sowie Maß- und Werkstoffänderungen sind möglich. Für eventuelle Schreib- oder Übersetzungsfehler übernehmen wir keine Haftung.

Drawing, dimensions and material are subject to change. We cannot be held responsible for any printing or translation errors that might be found in this catalogue.

# 2. Abmessungen und Massen / Dimensions and weights

**DIN EN 12627** 

Baulängen Flansche, Abmessungen Schweißfugen Face-to-face dimensions Flanged ends, dimensions

welding grooves DIN EN 12627

		Baumaße / Dimensions			Masse / Weight		
		FTF		h2; offen /		Flansch /	Schweißende /
PN	DN	ETE	h1	open	d1	Flanged ends	BW-ends
400	50	350	400	465	350		50
	65	425	400	480	350		77
	80	470	435	530	350		135
	100	550	435	550	400		187
	125	650	535	680	500		270
	150	750	710	890	800		319

Alle Abmessungen in mm / All dimensions in mm. Alle Massen in kg / All weights in kg.

Technische und konstruktive Anderungen vorbehalten / Technical design and construction are subject to change

### **NOVAL Valves and Services GmbH**

Katalogblatt Nr. GV400-FS

		Baumaße / Dimensions				Masse / Weight	
		FTF		h2; offen /		Flansch /	Schweißende /
PN	DN	ETE	h1	open	d1	Flanged ends	BW-ends
400	200	950	1110	1345	1000		737
	250	1150	1245	1505	1000		1210
	300	1350	1515	1825	1000		1980
	350	1500	1780	2135	1000		2090

## 3. Werkstoffe / Materials

Pos./	Bauteil /	-10 bis / to	450 °C	-10°C bis / <i>to</i> 550 °C		
Item	Component	Werkstoff <i>Material</i>	Werkstoff-Nr. <i>Material No.</i>	Werkstoff <i>Material</i>	Werkstoff-Nr.  Material No.	
1	Gehäuse / Body	P250GH (C22.8)	1.0460	13CrMo4-5	1.7335	
1a	Gehäusesitz / Body overlay	Stellit				
2	Bügelhaube / Bonnet	P250GH (C22.8)	1.0460	13CrMo4-5	1.7335	
3	Spindel / Stem	17%Cr				
4b	Keilsitz / Wedge overlay	Stellit				
5 *	Packung / Packing	Graphit				

<sup>\*</sup> Empfohlene Ersatzteile / Recommended spare parts

Die Verwendung alternativer Werkstoffe (1.5415, 1.7380, 1.7715) ist zulässig. / The usage of alternative materials (1.5415, 1.7380, 1.7715) is admissible.

Weitere Werkstoffe auf Anfrage. / Further materials on request.

## 4. Prüfung und Abnahme / Testing and acceptance

Für die Prüfung und Abnahme gelten die Vorschriften nach EN 12266-1 und -2 , DIN 3230 sowie kundenspezifische Vereinbarungen.

The regulations in EN 12266-1 and -2, DIN 3230 and specific agreements with customer are valid for testing and acceptance.

# 5. Artikel-Nr.-Schlüssel / Article-No.-Key

Pos.	Katalogblatt Nr. GV400-FS		Artikel Nr.	Ausführung
Pos.	Catalogue Sheet No.GV400-FS		Article No.	Assembly
1	GV400-FS	PN 400	2225	Absperrsch. / druckdicht. / E-Ende
			2230	Absperrsch. / druckdicht. / Flansch / CrNi