

**Fig. 053 PN16  
GN10/GN16**



**Vanne à passage direct**

- Selon la Norme **EN 558**
- Corps acier
- Tige montante
- Contacts inox
- Pour les eaux, vapeur, fluide thermique, agents non-agressifs

**Cast Steel Gate Valve**

- Acc. To **EN 558 Norm**
- Flat Body
- Outside stem
- Stainless steel seats
- For water, steam, thermic fluid and non aggressive medium

**Keilflachschieber**

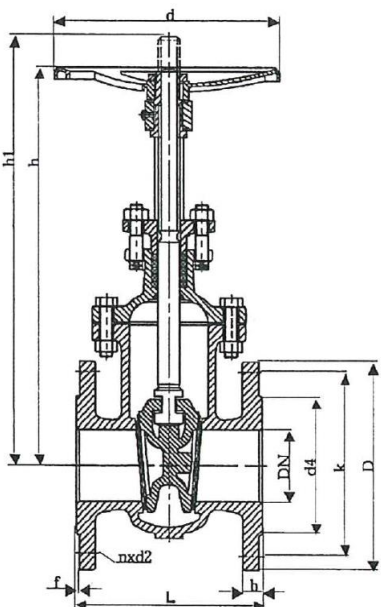
- Nach **EN 558 Norme**
- Stahlguss
- Aussen Spindel
- Niro dichtend
- Für Wasser, Dampf, nicht aggressive Flüssigkeiten

**Dimensions entre brides EN 558 série 29 (NFE 29-327)**

**Length according to EN 558 série 29 (NFE 29-327)**

**Baulänge nach EN 558 série 29 (NFE 29-327)**

DN	PN	L	D GN10	D GN16	k GN10	k GN16	d4 GN10	d4 GN16	d	H	H <sub>1</sub>	nxd2 GN10	nxd2 GN16	b	f	Poids
																Weight
																Gewicht
																kg
40	16	136	140	150	110	110	88	88	200	305	355	4x18	4x18	16	3	13
50	16	142	165	165	125	125	102	102	200	358	418	4x18	4x18	16	3	16
65	16	154	185	185	145	145	122	122	200	368	428	4x18	4x18	16	3	21
80	16	160	200	200	160	160	138	138	230	445	535	8x18	8x18	18	3	28
100	16	172	220	220	180	180	158	158	220	500	610	8x18	8x18	18	3	33
125	16	186	250	250	210	210	188	188	250	505	635	8x18	8x18	20	3	48
150	16	200	285	285	240	240	212	212	300	588	738	8x22	8x22	20	3	63
200	16	228	340	340	295	295	235	268	320	750	960	8x22	12x22	22	3	91
250	16	255	395	405	350	355	292	320	350	923	1183	12x22	12x26	26	3	132
300	16	285	445	460	400	410	344	378	400	1050	1365	12x22	12x26	26	4	176
350	16	315	505	520	460	470	430	438	/	1230	1550	16x22	16x26	30	4	325
400	16	340	565	580	515	525	440	490	600	1300	1690	16x26	16x30	32	4	395
450	16	360	615	640	565	585	488	550	/	/	/	/	/	34	4	/
500	16	380	670	715	620	650	542	610	/	1610	2090	20x30	20x33	34	4	510



**Conditions de service / Working conditions / Betriebsdruck und Temperatur**

Température (°C)	-10	100	150	200	300	400
Pression / Pressure / Druck (bar)	16	16	16	14	11	8

**Matières / Materials / Material**

**Corps** : GSC25N/GP240GH/1.0619N  
**Chapeau** : GSC25N/GP240GH/1.0619N  
**Opércule** : GSC25N/GP240GH/1.0619N  
**Volant** : EN GJS-400  
**Tige** : X20 CR13  
**Étanchéité de tige** : Graphite  
**Étanchéité des sièges** : X20 CR13  
**Étanchéité corps/chapeau** : Graphite

**Body** : GSC25N/GP240GH/1.0619N  
**Bonnet** : GSC25N/GP240GH/1.0619N  
**Wedge** : GSC25N/GP240GH/1.0619N  
**Hand wheel** : EN GJS-400  
**Stem** : X20 CR13  
**Gland packing** : Graphite  
**Seats** : X20 CR13  
**Gasket body/bonnet** : Graphite

**Gehäuse** : GSC25N/GP240GH/1.0619N  
**Deckel** : GSC25N/GP240GH/1.0619N  
**Keil** : GSC25N/GP240GH/1.0619N  
**Handrad** : EN GJS-400  
**Spindel** : X20 CR13  
**Packung** : Graphit  
**Sitzring** : X20 CR13  
**Dichtung** : Graphit

12-2016



ROBINETTERIE INDUSTRIELLE  
 30 rue Henri Durre - 59590 RAISMES  
 Tél. 33 (0)3 27 36 70 12 - Fax 33 (0)3 27 36 75 20

CE PED 97/23



www.stemat-jansen.fr

Document non contractuel