

Klepafsluiter

art.nr. 200 AE 21.1

Smeedstalen klepafsluiter voor toepassing in stoom, heetwater, verwarmings- en gekoeld water, lucht, gas en olie.

Kenmerken

- Hoogwaardige smeedstalen klepafsluiter.
- DIN ontwerp met flenzen PN 40.

Opties

- Leverbaar in laseinduitvoering art.nr. 200AE 21.2
- Leverbaar met regelklep (op aanvraag).
- Ook leverbaar in PN 63, PN 100, PN 160.
- Ook leverbaar in huismateriaal 13CrMo44.

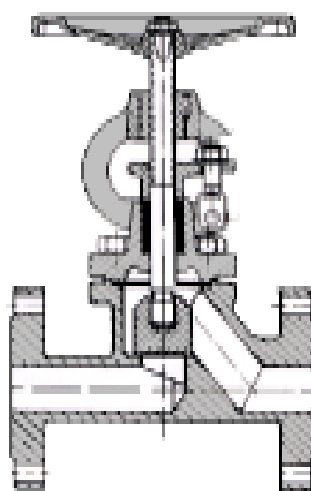
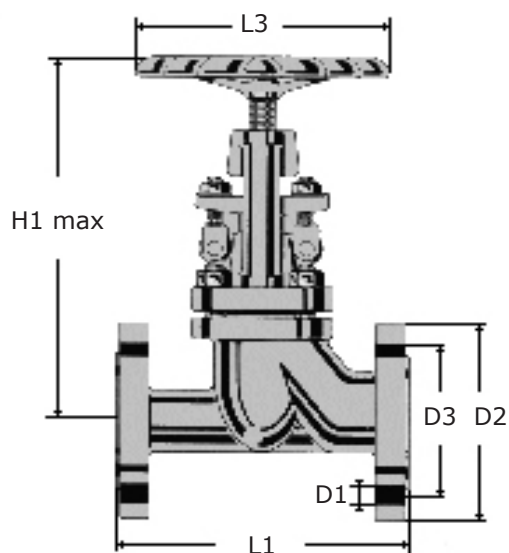


Technische gegevens

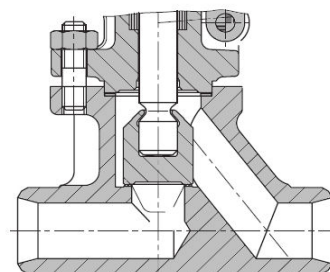
Druk max.	40 bar
Temp. max.	450°C
Bouwlengte :	EN 558-1/1
Flenzen :	DIN 2526
Diameter :	DN 15 t/m DN 50

Materiaal gegevens

Onderdeel	Materiaal	Mat.nr.
huis	GS-C 25 N	1.0619
zitting	Stellite	
spindel	X 20 Cr 13	1.4021
klep	C 22.8	1.0460
stopbuspakking	Grafiet	-
handwiel	GGG-40	0.7043



art.nr. 200 AE 21.1



Maatgegevens

Diameter							
DN	D1	D2	D3	H1	L1	L2	L3
10	4x14	95	65	227	130	14	140
15	4x14	95	65	227	130	14	140
20	4x14	105	75	232	150	16	140
25	4x14	115	85	232	160	16	140
32	4x18	140	100	260	180	18	180
40	4x18	150	110	265	200	18	180
50	4x18	165	125	278	230	20	180

Kv-waarden en Zeta-waarden en Gewichten

Diameter			Zeta		Kv m ³ /h		Gewicht	
DN	PN	Lichthoogte	Flens uitv	Las uitv	Flens uitv	Las uitv	Flens uitv	Las uitv
10	40	12mm	5	1.8	1.8	3	4.5	3.8
15	40	12mm	9	4	3	4.5	5.0	4.2
20	40	12mm	9.5	6.6	5.3	6.2	5.7	3.8
25	40	12mm	8.4	8.4	8.6	8.6	6.3	4.0
32	40	15mm	9.9	6.5	13	16	10.0	7.3
40	40	15mm	9.3	9.3	21	21	11.2	7.3
50	40	18mm	7.2	11.1	37.2	30	15.5	11.0