

#### Einsatzbereich:

Zentralheizungs- und Kühlanlagen mit geschlossenen Kreisläufen (insbesondere Fernwärmeanlagen und Übergabestationen), für den Betrieb mit nicht aggressiven, ungefährlichen Flüssigkeiten (z.B. Wasser oder geeignete Wasser-Glykollgemische gemäß VDI 2035/ÖNORM 5195 und FW510).

Werkstoffbeständigkeit: Mineral-, Heiz- und Hydrauliköle

Max. Betriebsdruck  $p_s$ : 25 bar (PN 25)

Betriebstemperatur  $t_s$ : 0 °C bis +150 °C

(Die für den Einsatz dieser Medien geltenden Vorschriften und Normen können den Temperaturbereich einschränken).

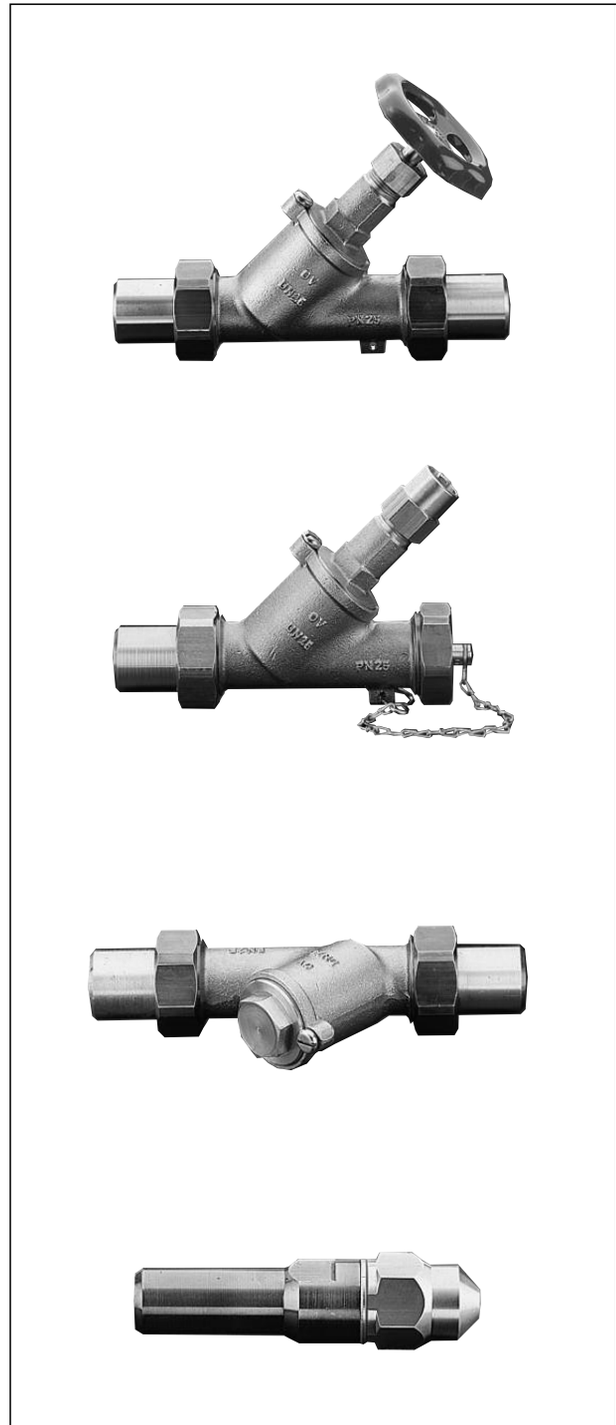
#### Ausschreibungstexte:

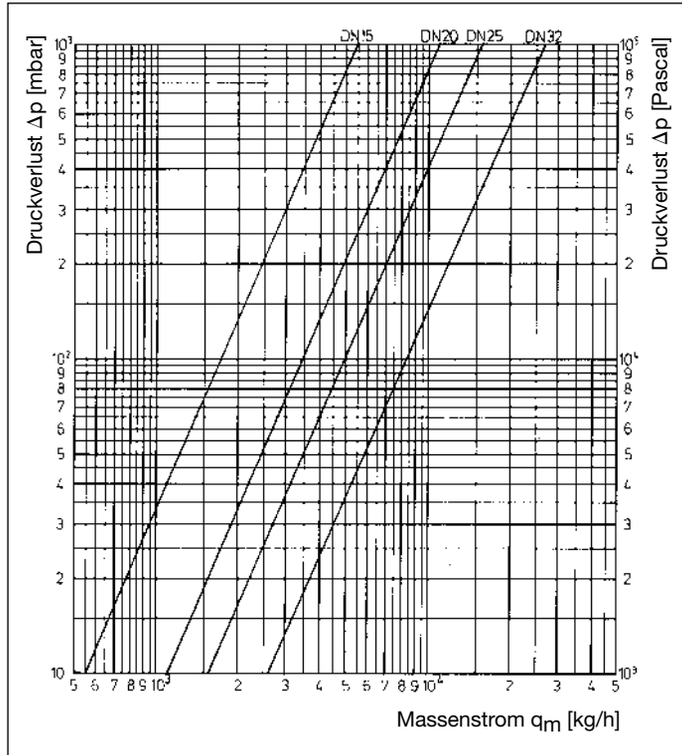
Oventrop Strangabsperventil PN 25, Medientemperatur bis 150 °C, mit flachdichtenden Schweißstüben, Gehäuse aus Rotguss, Oberteil gegen Lösen gesichert, geeignet für Wasser, Mineral-, Heiz- und Hydrauliköle.

Oventrop Entleerungsventil PN 25, Medientemperatur bis 150 °C, einseitig mit flachdichtender Schweißstübe, andere Seite mit Verschlusskappe mit Dichtscheibe und Kette, Gehäuse aus Rotguss, Oberteil gegen Lösen gesichert, geeignet für Wasser, Mineral-, Heiz- und Hydrauliköle.

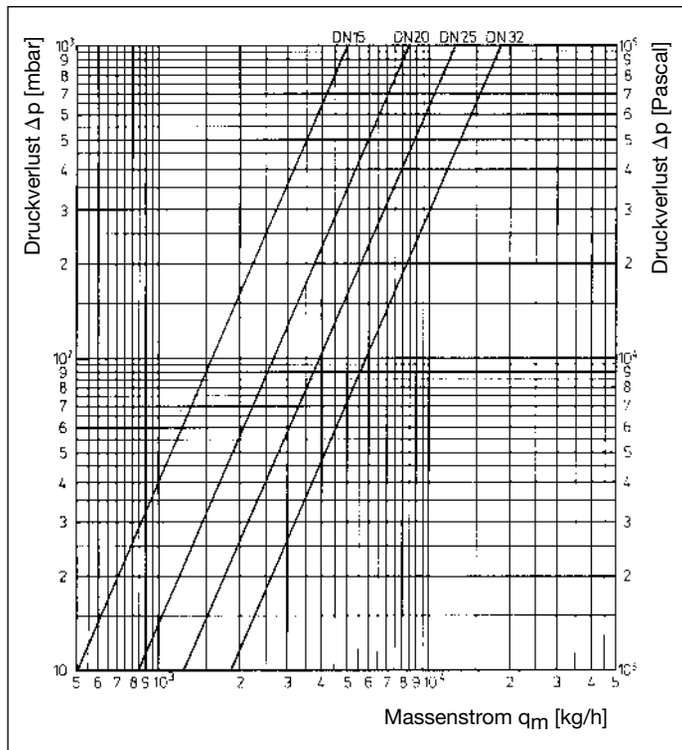
Oventrop Schmutzfänger PN 25, Medientemperatur bis 150 °C, mit flachdichtenden Schweißstüben, Gehäuse aus Rotguss, Chromnickelstahl-Siebeinsatz, Maschenweite 0,6 mm, Oberteil gegen Lösen gesichert, geeignet für Wasser, Mineral-, Heiz- und Hydrauliköle.

Oventrop Stahl-Entlüftungsventil PN 25, Medientemperatur bis 150 °C, Gehäuse aus schweißbarem Stahl, Spindel aus MS-Ez 5, geeignet für Wasser, Mineral-, Heiz- und Hydrauliköle.

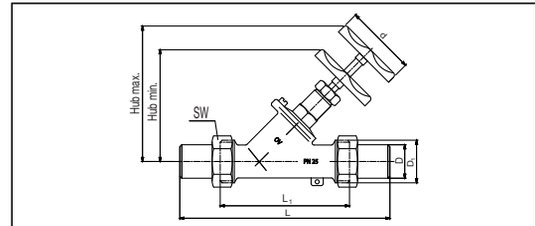




Leistungsdaten, Strangabsperventile



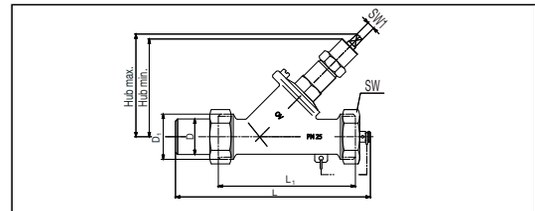
Leistungsdaten, Schmutzfänger



DN	D	D1 DIN ISO 228	L	L1	Hub min.	Hub max.	d	SW1	Art.-Nr.
15	20,5	G 3/4	194	90	110	125	60	30	1065004
20	26,5	G 1	204	100	132	150	80	37	1065006
25	33,5	G 1 1/4	244	120	136	160	80	46	1065008
32	42,5	G 1 1/2	260	136	160	185	90	58	1065010

desgl., jedoch mit Steckschlüsseloberteil 1065104-10

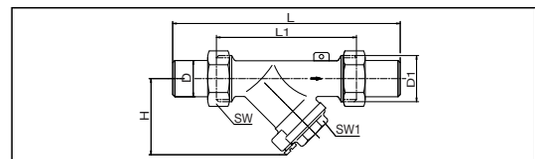
Maße Strangabsperventil



DN	D	D1 DIN ISO 228	L	L1	Hub min.	Hub max.	SW	SW1	Art.-Nr.
15	20,5	G 3/4	157	90	82	85	30	7	1066104
20	26,5	G 1	167	100	96	96	37	8	1066106
25	33,5	G 1 1/4	197	120	100	108	46	8	1066108
32	42,5	G 1 1/2	214	136	118	120	58	10	1066110

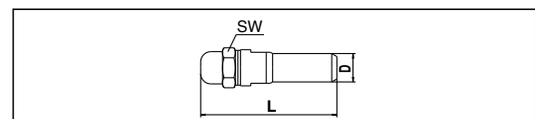
desgl., jedoch mit Handrad 1066004-10

Maße Entleerungsventil



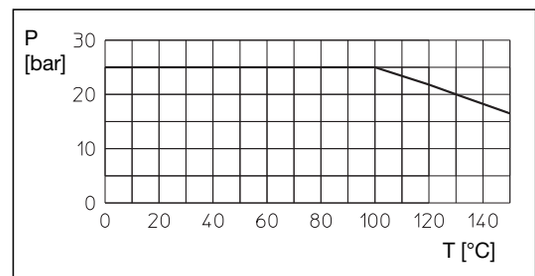
DN	D1 DIN ISO 228	L	L1	H	SW	SW1	Art.-Nr.
15	G 3/4	194	90	52	30	22	1068004
20	G 1	204	100	60	37	27	1068006
25	G 1 1/4	244	120	65	46	32	1068008
32	G 1 1/2	260	136	71	58	41	1068010

Maße, Schmutzfänger



DN	D	L	SW	Art.-Nr.
15	20	113	28	1067004

Maße Entlüftungsventil



Druck-Temperatur Diagramm

Technische Änderungen vorbehalten.

Produktbereich 5  
ti 58-DE/10/MW  
Ausgabe 2017