

Stengbar tilbakeslagsventil, fig. 96.666-SD

Screw down non-return valve, fig. 96.666-SD

Valvula ventil retinere tip, fig. 96.666-SD

Dimensjoner

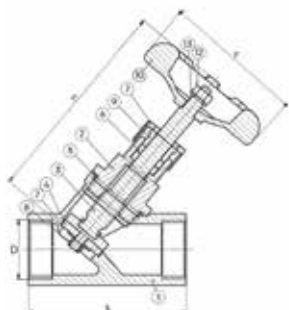
DN 8 - DN 50

Trykkklasse

PN 40

Temperaturområde

-20°C til +150°C



Funksjon og konstruksjon

Fjærbelastet stengbar tilbakeslagsventil i skråseteutførelse med mykttettende sete i skråstilling i forhold til gjennomløpet. Dette gir mindre trykktap enn en konvensjonell seteventil

Anvendelsesområde

Diverse væsker, damp, noen gasser og syrer
Kan benyttes for startluft

Materialbeskrivelse

1. Hus	Syrefast stål CF8M
2. Lokk	Syrefast stål CF8M
3. Spindel	Syrefast stål AISI316
4. Sete	PTFE
5. Tetningspakning	PTFE
6. Pakning	PTFE
7. Skive	Rustfritt stål AISI304
8. Mutter	Syrefast stål AISI316
9. Ring	Rustfritt stål AISI304
10. Ratt	WCB
11. Skive	Rustfritt stål AISI304
12. Mutter	Rustfritt stål AISI304

Anslutningsform

Innvendige BSP gjenger

HS Code 8481.3091

HS Code Int. 8481.30

Dimensions

DN 8 - DN 50

Pressure rating

PN 40

Temperature range

-20°C to +150°C



Features

Spring loaded screw down non-return valve with angle seat construction.

Less pressure loss compared to standard globe valves

Range of applications

Water, steam, chemicals and other liquids
Can be used for start applications

Materials

1. Body	Stainless steel CF8M
2. Cap	Stainless steel CF8M
3. Stem	Stainless steel AISI 316
4. Seat	PTFE
5. Joint Gasket	PTFE
6. Packing	PTFE
7. Washer	Stainless steel AISI 304
8. Nut	AISI 316
9. Ring	Stainless steel AISI 304
10. Handle	WCB
11. Washer	Stainless steel AISI 304
12. Handle Nut	Stainless steel AISI 304

Socket

Internal BSP threads

MÅLTABELL OG ARTIKKELNUMMER/MEASUREMENTS AND PART NO.

DN	D	F	H	L	KG	NRF nr. Part No.
8	1/4"	61.5	90.5	65.8	0.35	5708281
10	3/8"	61.5	90.5	65.8	0.35	5708282
15	1/2"	70	105	61	0.35	5708283
20	3/4"	80	115	70	0.47	5708284
25	1"	80	125	86	0.68	5708285
32	1 1/4"	90	140	100	1.01	5708286
40	1 1/2"	105	150	110	1.44	5708287
50	2"	105	185	138	2	5708288