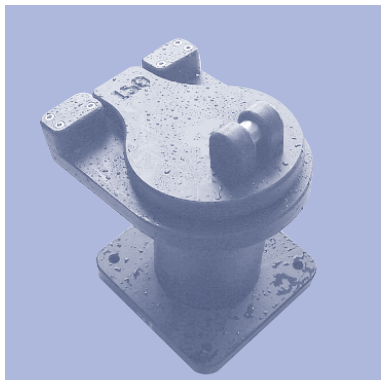


2.9

NeBo kanaal- of terugslagklep, HDPE (klephoek 10°) diameter 125 t/m 300



NeBo kanaal- of terugslagklep, type (zie tabel) met een ronde doorlaatopening van mm (zie tabel), bestaande uit een HDPE zitting met ingefreesde EPDM afdichtingsrubber, gemonteerd op een HDPE achterplaat en HDPE klepdeksel voorzien van handgreep voor bevestiging tegen een vlakke wand. Scharniering door middel van zijdelings aangebrachte HDPE lagerblokken en tussenliggende roestvaststalen as. De kanaal- of terugslagklep is uitgevoerd met een schuin geplaatst klepdeksel (hellingshoek = 10°), exclusief bevestigingsmaterialen. Levering NEN-EN-ISO 9001 gecertificeerd.

Materialen

Achterplaat + klepdeksel : HDPE
 Zitting + lagerblokken : HDPE
 As : RVS
 Alle bevestigingsmaterialen : RVS
 Rubber afdichting : EPDM

Opties

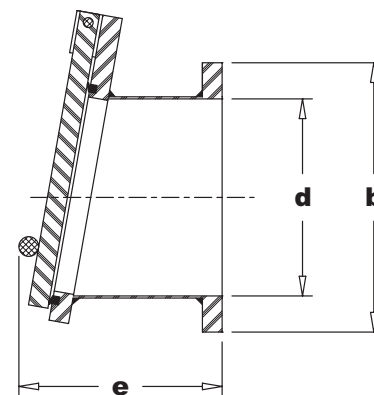
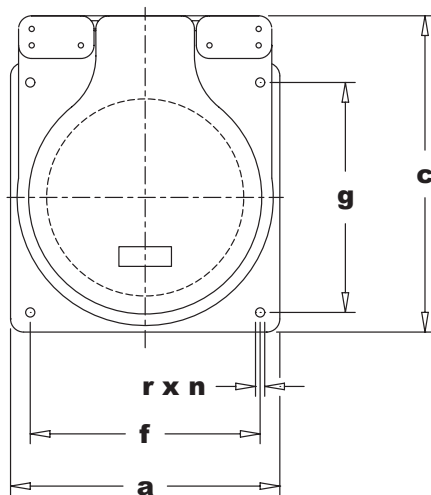
- Leverbaar met vlakke flens-achterplaat
- Leverbaar met slagbegrenzer
- Set chemische bevestigingsankers

Certificaten

NEN-EN-ISO 9001

Max. statische werkdruk

- 6 m.w.k. (voorzijde klepdeksel)



Set bevestigingsmaterialen

Klep ø 125 t/m ø 300 : 4 x chemisch anker + benodigde EPDM afdichtingsband (5 x 50 mm)

Type	doorlaat- opening	Afmetingen (mm)								Gew.* (kg)
		a	b	c	d	e	f	g	Ør x n	
VW 125	Ø 125	235	235	300	Ø 125	280	175	175	14 x 4	6
VW 150	Ø 150	260	260	320	Ø 150	280	200	200	14 x 4	6
VW 200	Ø 200	310	310	365	Ø 200	290	250	250	14 x 4	7
VW 250	Ø 250	360	360	420	Ø 250	300	300	300	14 x 4	10
VW 300	Ø 300	410	410	470	Ø 300	310	350	350	14 x 4	12

* Gew. = Gewicht