

Inn- og utluftningsventil for nedgraving

1. Generell informasjon

Produsent: Hawle Armaturenwerke GmbH

Materiale: Se teknisk informasjon

Trykk klasse: PN 1-16

Overflatebehandling: Epoxy, GSK-godkjent EWS minimum 250µ.

Senket i epoxy-bad og elektrostatisk testet.

Montering: Skal kun monteres av godkjent montør.

Vedlikeholdsinstruks: Ingen spesielle merknader.

Pakning: Stk.

Transport/Lagring: Normal leveranse.

Bruksområde/Spesielle egenskaper: Ingen vedlikeholdsmessige tiltak nødvendig. Lagres i jevn temperatur

Medium: Beregnet for forsynings-drikkevann opp til 40°C - Andre medier på forespørsel.



Produktbeskrivelse:

Lufteventilen erstatter dyre betongkummer. Det rustfrie røret beskytter den automatiske lufteventilen. En automatisk stengeventil i bunnen gjør at lufteventilen lett kan demonteres for inspeksjon og deretter installeres igjen under trykk. Lufteventilen er laget av delerin og bronse som gjør den helt korrosjonsfri.

Overskuddsvannet dreneres bort gjennom en dreneringskupling DN 1/2". For installasjon under bakkenivå, bør man bruke gateboks med åpning min. ø300 mm. Gjenfyllingsmasse i form av singel bør brukes for å hindre regnvann å stige opp i gateboksen. Innløpsflens: DN 50 eller DN 80

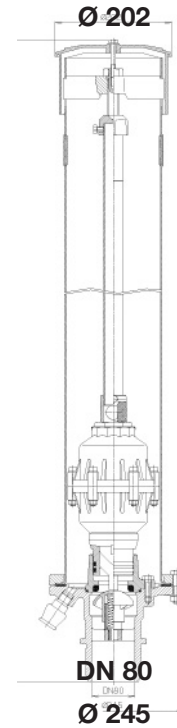
Boring etter DIN 2501

Istedet for lufteventilen kan et spylør inkl. stengeventilen leveres som tilbehør som gjør at man raskt og enkelt kan få tilgang til vann.

Inn- og utluftningsventil for nedgraving

2. NRF nummer og dimensjoner

9823					
Arbeidsbar-trykk Bar	DN	Inst. dybde over bakkenivå	Rørdekning bakkenivå	Lengde	Vekt
PN 0,1 -PN 6	50	0,75m	1,00m	755	23,0
		1,00m	1,25m	1055	27,0
		1,25m	1,50m	1305	30,0
		1,50m	1,80m	1555	33,0
		0,75m	1,00m	755	24,0
	80	1,00m	1,25m	1055	28,0
		1,25m	1,50m	1305	31,0
		1,50m	1,80m	1555	34,0



NRF nr.	DN	PN	Rørdekning (RD)	Lengde (mm)	Vekt (kg)
Baio					
5636021	80	1-16	1,0	815	21,00
5636022	80	1-16	1,25	1115	25,00
5636023	80	1-16	1,50	1365	28,00
5636024	80	1-16	1,75	1615	31,00
Flens					
5636025	80	1-16	1,0	755	23,00
5636026	80	1-16	1,25	1055	26,00
5636027	80	1-16	1,50	1305	29,00
5636028	80	1-16	1,80	1555	32,00