

S-2150/52 Bakkekran med PRK trykkmuttere
S-2150/52 Servisventil med PRK trykkmutter

MV 05-01_1030099906



DN/Dy	Om-dreininger	Lysåpning i mm	Stengemoment
DN/Dy	Antal varv åpnen/ stängd	Ventilens inner- diameter	Normalt stängmoment
20/25	7	22	20
25/32	8	28	20
32/40	8	28	20
40/50	10	38	25
50/63*	13	50	30

TEKNISK BESKRIVELSE

- Trykkklasse: PN 16
- S-2150 Sluse i EPDM
- S-2152 Sluse i NBR
- Maks arbeidstemperatur: 70°C for ventil, eller lik rørtypen som benyttes. For drikkevann 20°C.
- Maks tillatt manøvermoment: 120 Nm.

Se vårt datablad på ulefos.com for ytterligere informasjon om produktet

TEKNISK BESKRIVNING

- Tryckklass: PN 16
- S-2150 Sluss i EPDM
- S-2152 Sluss i NBR
- Max arbetstemperatur: 70°C för ventilen, eller motsvarande temperatur på rörtyp. 20°C för dricksvatten.
- Manövermoment: Max 120 Nm på servisventiler.

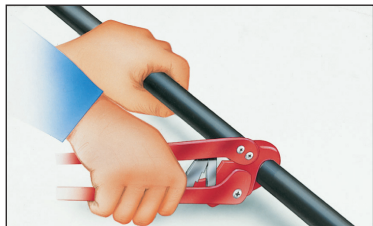
Se vårt datablad på ulefos.se eller ulefos.com för ytterligere information om produkten

MONTERINGSVEILEDNING

MONTERINGSANVISNING

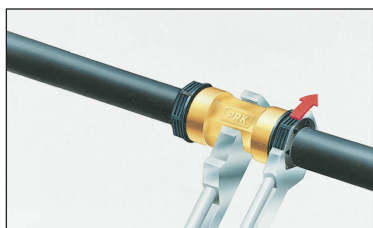
S-2150/52 Bakkekran med PRK trykkmuttere
S-2150/52 Servisventil med PRK trykkmutter

MV 05-01_1030099906



1.
Kapp røret rett av. Øyemål er tilstrekkelig. Skjær bort eventuelle "frynser" på rørenden.
OBS! Det skal alltid benyttes støttehylser i PE-rør i henhold til produsentens IMI Hydronics forskrifter for PRK.

Kapa røret vinkelrett, øgonmått rækker. Skår bort eventuelle "fransar" på røranden.
OBS! Det skall alltid användes stödhyllsor i PE-rør enligt producentens IMI Hydronic forskrifter för PRK.



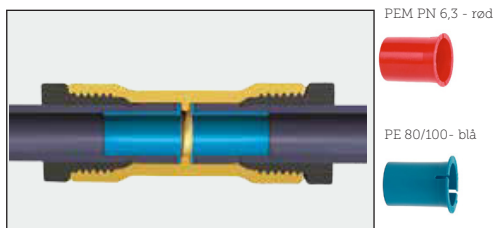
3.
Trekk til trykkmutteren med rørtang eller PRK-nøkkel til hodet ligger an mot nippelenden. Hold fast nippelen med et annet passende verktøy.

Håll fast nippeln med ett lämpligt verktyg och dra sedan åt tryckskraven med rørtång eller PRK-nyckel tills den ligger helt an mot nippeln.



2.
Se til at trykkmutteren ligger lett an mot nippelens konus. Stikk røret inn til det stopper i nippelen. Pass på at røret holdes mot stoppunktet når tiltrekkingen starter. Ved behov merk røret med merkekritt eller lignende.

Se till att tryckskraven ligger lätt an mot nippelns kona. För in røret till stoppet i nippeln. Se till att røret blir kvar mot stoppet når åtdragningen börjar. Vid behov märk røret med märkkrita eller dylikt.



4.
Slik ser det ut innvendig når PRK er riktig montert. Observer at røret ligger an mot stoppunktet og at trykkmutteren er trukket helt inn mot nippelen.

Så här ser det ut inuti PRK-kopplingen när den är rätt monterad. Observera att røret ligger an mot stoppet och att trykkmutter är dragen enda in mot nippeln.