

VA
PRK

PRK 63 mm. EPDM

Spindel i syrefast stål og skyder belagt med EPDM

VE21500063

Esco stikledningsventil til drikkevand med PRK-kobling.

Færdigmonteret og klar til brug.

Koblingen har to trykskruer og er i afzinkingsbestandig messing. Trykskruene er lavet i plast.

Stikledningsventilen har en robust spindel i rustfrit stål, og skyderen er belagt med EPDM.

Produktet er specielt egnet til montering i saltholdig jord og surt miljø.

Enkel låsbar bajonetkobling til spindelforlænger.

Meget lavt omdrejningsmoment.

O-ringe i spindel- og dækseltætning.

Kan leveres med NBR-gummi for afløb på forespørgsel.

Produktegenskaber

DN mm	50
Undertryk	-0,8 bar
Temperatur for drikkevand	20°C
Prøvetryk åben ventil	24 bar
Drikkevand og havvand	✓
Normalt stengemoment	30 Nm
Trykklasse	PN16
Dy mm	63
Maks. arbejdstemperatur	70°C for ventil, eller lik rørtypen som benyttes
Kv m ³ /t	221
Max. tilladte manøvrement Nm	120 Nm
Skyder	EPDM
Z	0,2
Lysåbning mm	50



Trykkklasse kobling	PN16
Prøvetrykk lukket ventil	17,6 bar
Nettvekt	3,8
Antal omdrejninger	13

PRK 63 mm. EPDM

Teknisk specikation

H mm 2	208
L1 mm 2	50
l2 mm	219
L mm 2	150

