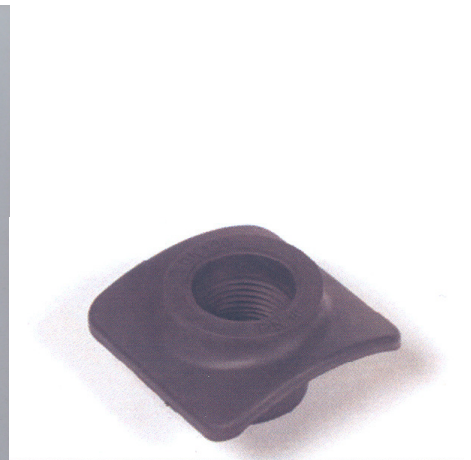


Tallerkenbelufter type 9" AF



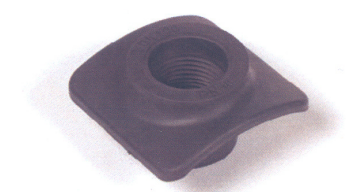
Særdeles enkel tallerkenbelufter . Gevindtilslutning til anboringsbøjler, stuts eller indstikssaddel (grommet)
Tilslutning 3/4" NPT gevind.
Membranen kompatibel med andre 9 " tallerkenbeluftere.
Kraftig låsering letter demontage af beluftermembran. EPDM membran som standard , andre materialer på forespørgsel.

Data	Enhed	Værdier
Lufttilførsel	N m ³ / time	5—7
Maximum luft	N m ³ / time	10
tryktab	kPa	2,5—3,2
Diameter udv	mm	263
Aktivt areal	cm ²	380
vægt	kg	0,55
Netto opdrift	kg	0,7
Luft forsyning diameter	mm	ø 90 + ø110
Iltningssevne SOTR	gO ₂ /m ³ /m VD	17– 20

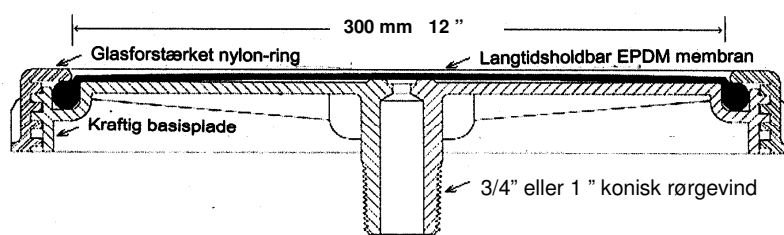
Belufteren påmonteres nemt på plastledning ved hjælp af plastranboringsbøjle med rustfrie bolte eller påmonteret stuts.
Alternativt anvendes en indstikssaddel med 3/4" geving. Sadlen bankes ind i et boret hul på plastledningen .
Herefter skrues tallerkanbelufteren på.

Hus og låsering fremstillet i glasfiberforstærket PP for maximal styrke og kemikalieresistens.

Tallerkenbelufter type 12" AF



Særdeles enkel tallerkenbelufter . Gevindtilslutning til anboringsbøjler, stuts eller indstikssaddel (grommet)
Tilslutning 3/4" NPT gevind.
Membranen kompatibel med andre 12 tommers tallerkenbeluftere.
Kraftig låsering letter demontage af beluftermembran. EPDM membran som standard , andre materialer på forespørgsel.



Data	Enhed	Værdier
Lufttilførsel	N m ³ / time	2—10
Maximum luft	N m ³ / time	12
tryktab	kPa	2,0—2,6
Diameter udv	mm	348
Aktivt areal	cm ²	611
vægt	kg	0.95
Netto opdrift	kg	+ 1,2
Luft forsyning diameter	mm	ø 90 - ø140
Iltningsevne SOTR	gO ₂ /m ³ /m VD	17– 20
Tilslutning	" gevind	3/4" eller 1 "

Belufteren påmonteres nemt på plastledning ved hjælp af plastranboringsbøjle med rustfrie bolte eller påmonteret stuts. Alternativt anvendes en indstikssaddel med 3/4" eller 1" geving. Sadlen bankes ind i et boret hul på plastledningen . Herefter skrues tallerkenbelufteren på.

Hus og låsering fremstillet i glasfiberforstærket PP for maximal styrke og kemikalieresistens.