

Īpašības

Modelis	Universāls augstspiediena blīvējums plašai lietošanas zonai
Papildinājums modelim	loti augstas veiktspējas standarts
Apstiprinājums	DIN-DVGW atļauts, BAM, HTB pārbaudīts, KTW ieteikts, WRC apstiprināts
Darba vides	Eļļa Ūdens tvaiks Gāzes Sāls šķīdums Degviela Alkohols organiskās un neorganiskās skābes Ogļūdeņraži Smērvielas Pretaizsalšanas līdzekļi
Materiāls	Aramīda šķiedra savienojumā ar NBR
Izmantošana	Pārtikas produktu pārstrāde Dzeramā ūdens apgāde Ķīmiskā rūpniecība



Norāde

Pielaižu:

Garums saskaņā ar DIN 7715 - 5. P2 daļu,

Biezums saskaņā ar DIN 7715 - 5. P3 daļu,

Virsmas blīvējums saskaņā ar DIN 2690 ir noteikts tikai līdz PN 40 bar

Apraksts

Tehniskie parametri 2 mm biezumam:

- saspiežamība ASTM F36 A = 11%

- elastīgā atjaunošanās ASTM F36 A = 55 %

- spiediena stabilitāte DIN 52913 = 25 MPA (50 MPA, 16 h / 300 °C)

- spiediena stabilitāte BS 7531 = 23 MPA

- biezuma samazināšana 23 °C = 10 %

- biezuma samazināšana 300 °C = 22 %

- blīvums saskaņā ar DIN 3535/6 = 0,2 ml/min

- pretkorozijas tendence (šķīstošais hlorīds) = 150 ppm

- uzbriešana biežumā ASTM F 146 (Oil JRM 903: 5 h / 23 °C) = 3 %

- uzbriešana biežumā ASTM F 146 (degviela B: 5 h / 23°C) = 5 %

- blīvs = 1,6 g/cm³

Izstrādājums

Apzīmējums	D (mm)	d (mm)	S (mm)
FD 15-11-1 C4400	15,0	11,00	1,00
FD 41-33.2-2 C4400	41,0	33,20	3,00
FD 55-41-1.5 C4400	55,0	41,00	1,50
FD 60-20-3 C4400	60,0	20,00	3,00
FD 62-45-2 C4400	62,0	45,00	2,00
FD 70-45-3 C4400	70,0	45,00	3,00
FD 77-60-2 C4400	77,0	60,00	2,00
FD 82-66-1 C4400	82,0	66,00	3,00
FD 85-70-0.5 C4400	85,0	70,00	0,50
FD 90-40-3 C4400	90,0	40,00	3,00
FD 100-50-3 C4400	100,0	50,00	3,00
FD 105-65-3 C4400	105,0	65,00	3,00
FD 110-75-2 C4400	110,0	75,00	2,00
FD 110-85-3 C4400	110,0	85,00	3,00
FD 140-121-1.5 C44	140,0	121,00	1,50
FD 140-121-1.5 C4400	140,0	121,00	1,50
FD 152-115-2 C4400	152,0	115,00	2,00
FD 190-125-3 C4400	190,0	125,00	3,00
FD 220-150-3 C4400	220,0	150,00	3,00
FD 270-200-3 C4400	270,0	200,00	3,00
FD 280-162-2 C4400	280,0	162,00	2,00



Izstrādājums

Apzīmējums	D (mm)	d (mm)	S (mm)
FD 310-295-0.5 C44	310,0	295,00	0,50
FD 310-295-0.5 C4400	310,0	295,00	0,50
FD 320-250-3 C4400	320,0	250,00	3,00
FD 380-300-3 C4400	380,0	300,00	3,00
FD 380-325-2 C4400	380,0	325,00	3,00
FD 485-400-3 C4400	485,0	400,00	3,00
FD 540-490-3 C4400	540,0	490,00	3,00
FD 570-500-3 C4400	570,0	500,00	3,00
FD 590-500-3 C4400	590,0	500,00	3,00
FD 680-600-3 C4400	680,0	600,00	3,00
FD 800-670-3 C4400	800,0	670,00	3,00
FD 1080-1010-3 C44	1080,0	1010,00	3,00
FD 1080-1010-3 C4400	1080,0	1010,00	3,00