

D11W

Zestaw uszczelniający tłoka do tłoków dzielonych D11W

HANSA FLEX

Właściwości

Ciśnienie robocze do 500 bar

Prędkość poślizgu max. 0,5 m/s

Temperatura min. -30 °C

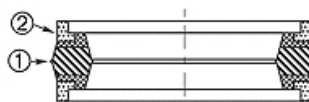
Temperatura max. 110 °C

Czynniki robocze Oleje mineralne
Emulsje wodne

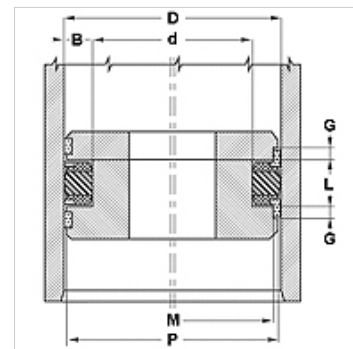
Montaż na tłokach wieloczęściowych

Materiał (1) uszczelka: NBR z dwustronnym
wzmocnieniem tkaniną
(2) pierścień prowadzący: żywica acetalowa
(3) pierścień oporowy: żywica / PTBR

Przeznaczenie Hydraulika



Toleranz / Tolerance					
D	d	L	G	M	P
H11	+0,10 0	+0,25 0	+0,10 0	±0,05	±0,10



Opis

Bardzo dobre uszczelnienie przy niskim ciśnieniu.
małe zapotrzebowanie miejsca
proste rozwiązanie.

Wskazówki do zamówienia

W przypadku specjalnych warunków eksploatacji (ciecz, temperatura, ciśnienie ...) proszę zwracać się do nas.
Możliwy inny materiał: FPM.

Artykuł

Oznaczenie	D (mm)	d (mm)	L (mm)	G (mm)	M (mm)	P (mm)
D11W 980 47	25,00	12,00	12,40	6,35	21,45	23,73
D11W 150 100	38,10	25,40	16,27	6,35	34,54	37,05
D11W 200 137	50,80	34,92	19,45	6,35	46,22	49,50
D11W 248 185	63,00	47,00	19,40	6,35	58,40	61,65
D11W 250 187	63,50	47,62	19,45	6,35	58,90	62,13
D11W 300 225	76,20	57,15	24,21	6,35	70,40	74,55
D11W 325 250	82,55	63,50	24,21	6,35	76,73	80,90
D11W 354 275-1	90,00	70,00	25,40	6,35	84,15	88,30
D11W 400 325	101,60	82,55	24,21	6,35	95,76	99,90
D11W 413 314	105,00	80,00	22,40	6,35	98,10	103,00
D11W 425 350	107,95	88,90	24,21	6,35	102,08	106,23
D11W 433 334	110,00	85,00	25,40	6,35	103,10	108,00
D11W 433 354	110,00	90,00	25,40	6,35	104,15	108,30
D11W 452 354	115,00	90,00	22,40	6,35	108,10	113,00
D11W 492 393	125,00	100,00	25,40	6,35	118,10	123,00
D11W 492 413	125,00	105,00	25,40	6,35	119,15	123,30
D11W 500 400	127,00	101,60	32,15	6,35	120,09	124,98
D11W 550 450	139,70	114,30	32,15	6,35	132,77	137,65
D11W 551 472	140,00	120,00	25,40	6,35	134,10	138,30
D11W 629 511	160,00	130,00	25,40	6,35	153,00	157,90
D11W 650 550	165,10	139,70	32,15	6,35	158,12	163,01
D11W 708 590	180,00	150,00	35,40	6,35	172,95	177,87
D11W 748 629	190,00	160,00	35,40	6,35	182,93	187,87
D11W 787 669	200,00	170,00	35,40	6,35	192,96	197,84