

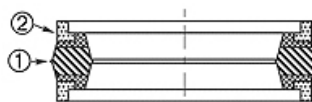
D11W

Zuigrafdichtset voor gedeelde zuiger D11W

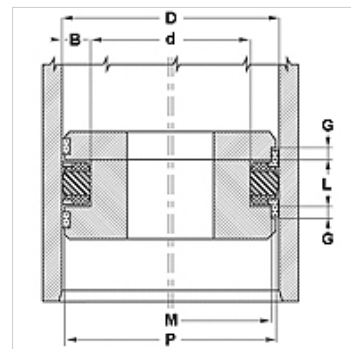
HANSA FLEX

Eigenschappen

Werkdruk	tot 500 bar
Glij snelheid max.	0,5 m/s
Temperatuur min.	-30 °C
Temperatuur max.	110 °C
Middelen	Minerale olie . Water-emulsies
Montage	op meerdelige zuiger
Materiaal	(1) Afdichting: NBR met textielversterking aan beide zijden (2) Geleidering: acetaalhars (3) Draagring: acetaalhars / PTBR
Toepassing	Hydrauliek



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



Beschrijving

Uitstekende afdichting bij lage druk.

Weinig benodigde ruimte

Eenvoudige oplossing.

Bestelaanwijzingen

Neem voor bijzondere bedrijfsvoorwaarden (vloeistof, temperatuur, druk...) a.u.b. contact met ons op.

Ander materiaal mogelijk: FPM.

Artikel

Aanduiding	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