

CH3

Stūmokio V formos manžetas CH3

Savybės

Konstrukcija	Stūmokio V formos manžetas
Darbinis slėgis	iki 400 bar
Slydimo greitis max.	0,5 m/s
Temperatūra min.	-30 °C
Temperatūra max.	110 °C
Medžiagos	Mineralinės alyvos Vandeninės emulsijos
Montavimas	ant stūmoklių, kurie susideda iš kelių dalių
Medžiaga	(1) Prispaudimo žiedas: kietu audiniu sustiprinto NBR (2) V formos manžetas: sustiprinto audinio NBR (3) Atraminis žiedas: poliformaldehidas / PTBR
Panaudojimas	Hidraulika



Toleranz / Tolerance			
D	d	d1	L
H9 / e8	h11	0/-0,30	0/+0,30



Aprašas

didelis atsparumas temperatūrai
Sudėtingoms darbo sąlygoms, pvz., kai susidaro hidrauliniai smūgiai.
Stipriems svyravimams, prastos kokybės paviršiams.

užsakymo nuorodos

Esant ypatingoms eksploataavimo sąlygoms (skysčio, temperatūros, slėgio ir t. t.) prašome kreiptis į mus.
Gali būti kita medžiaga: FPM.

Prekė

Pavadinimas	D (mm)	d (mm)	L (mm)
CH3-030	30	20	9,3
CH3-032	32	20	10,9
CH3-040	40	25	11,5
CH3-045	45	30	11,5
CH3-050	50	35	11,5
CH3-055	55	40	11,5
CH3-060	60	45	11,5
CH3-063	63	48	13,0
CH3-065	65	50	13,0
CH3-070	70	50	15,2
CH3-080	80	60	15,2
CH3-090	90	70	21,2
CH3-100	100	80	21,2
CH3-110	110	90	21,2
CH3-115	115	95	21,2
CH3-125	125	100	25,8
CH3-140	140	115	25,8
CH3-150	150	120	29,0
CH3-160	160	130	29,0
CH3-180	180	150	31,5
CH3-200	200	170	33,5
CH3-225	225	195	33,5
CH3-250	250	220	33,5
CH3-300	300	270	33,5