

HPD-SARJA

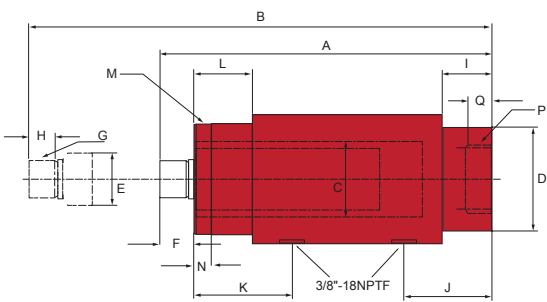
KAKSITOIMISET TARKKUUSYSLINTERIT

- Tarkkuussylinterit soveltuvat hyvin sekä työntämistä että vetämistä vaativiin kohteisiin
- Runko valmistettu korkealaatuisesta työkaluteräksestä
- Korkealaatuinen tukilaakeri estää männän vaurioitumisen mahdollisen sivuttaiskuormituksen vaikutuksesta
- Männän päässä ja rungon pohjassa ulkokierteet
- Polyuretaaniivisteet takaavat maksimaalisen suorituskyvyn ja pitkän huoltovapaan toiminnan
- Sylinterit toimitetaan korkeavirtauksisella pikaliitimellä ja pölyhatulla
- Suurin työpaine 700 bar



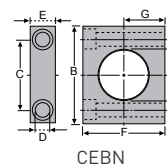
Nimike	Isku (mm)	Lepo- korkeus A (mm)	Ulko- halkaisija D (mm)	Öljytilavuus nosto (cc)	Öljytilavuus veto (cc)	Männän tehollinen nosto pinta-ala (cm ²)	Männän tehollinen veto pinta-ala (cm ²)	Paino (kg)
Nostoteho: 9 tn (78 kN), vetoteho: 4,5 tn (44 kN)								
HPD0906	155	350	64	175	99	11,4	6,5	6,6
HPD0910	257	452	64	291	165	11,4	6,5	8,4
Nostoteho: 16 tn (139 kN), vetoteho: 7,1 tn (69 kN)								
HPD1606	159	389	76	322	160	20,3	10,1	10,0
HPD1610	260	490	76	527	262	20,3	10,1	12,8

Nostoteho	Rungon sisä-Ø C (mm)	Männän Ø E (mm)	Nostotyönnyn ulkonema männästä F (mm)	Männän kierre G	Männän kierteen pituus H (mm)	Pohja - Liitin J (mm)	Ylä - Liitin K (mm)	Kauluksen pituus L (mm)	Kauluksen kierre M	Kauluksen kierteen pituus N (mm)	Sisäkierre P	Sisäkierteen pituus Q (mm)
9 tn	38	25	25	3/4"-16N	19	38	56	38	2"-12N	15	1 11/16"-18N	35
16 tn	51	36	29	1 1/8"-12N	25	54	73	54	2 5/8"-16N	25	2 3/16"-16N	41

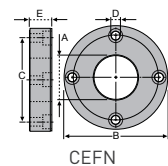


LISÄVARUSTEET

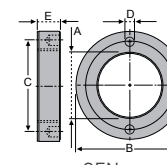
Nimike	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)
CEBN09	50,8	101,6	73,2	13,5	25,4	82,5	44,5
CEBN16	66,8	130	95,5	19,5	35	101,6	52,3
CEFN09	50,8	121	98,6	10	25,4	-	-
CEFN16	66,8	143	115,8	13,5	35	-	-
CEN09	2"-12N	76	63,5	7	12,7	-	-
CEN16	2 5/8"-16N	92	79,2	7	19	-	-
CED09	25	23	1 11/16"-18N	19	33	24	3/4"-16N
CED16	32	28	2 3/16"-16N	25	48	30	1 1/2"-12N



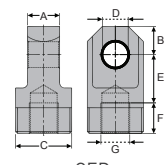
CEBN



CEFN



CEN



CED