

HD šļūtene, īpaši nodiluma izturīgs ārējais pārklājums



Pieteikums platība
 Lielas slodzes augstspiediena kontūri
 hydrostatic gearboxes
 Kuģu būve
 Ļoti labi piemērots ierobežotām uzstādīšanas vietām un liela nodiluma gadījumā
 Īpašas pazīmes
 Ārkārtīgi nodilumizturīgs augšējais vāks
 Standarts
 No DN 19: SAE 100 R15
 DN 10 + 12: EN 856 4SP
 DN 16: EN 856 4SH
 Iekšējā kārtā
 Pret eļļu noturīga sintētiskā gumija
 Ieliktnis
 Četras (līdz NW 25) vai sešas (no NW 32) spirāles no augstizturīgas tērauda stieples
 Ārskats
 Sintētiska gumija ar papildu plastmasas pārklājumu,
 vairāk nekā 300 reizes lielāks berzes koeficientu salīdzinājumā ar standarta ārējiem pārklājumiem
 Krāsa
 Melns
 Temperatūra min.
 -40 °C
 Temperatūra maks.
 121 °C
 Garuma izmaiņas
 No +2 % līdz -2 %
 Darba vides
 Minerāleļļa
 Glikols
 Ūdens (no 0° C līdz +70° C)
 Ūdens un eļļas emulsijas

Norādot

Šļūtenes garuma izmaiņas noskaidro, maksimālā darba spiedienā veicot pārbaudi atbilstoši EN ISO 1402.

Produkts

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Iekšējais Ø nom. mm	Ārējais Ø nom. mm	Ekspluatācijas spiediens bar	Izmēģinājuma spiediens bar	Spiediena izturība bar	Min. U rād.
HD 710 PRO	10	6	3/8"	9.5	21.4	420.0	840	1680	150
HD 713 PRO	12	8	1/2"	12.7	24.6	420.0	840	1680	200
HD 716 PRO	16	10	5/8"	16.2	29.2	420.0	840	1680	265
HD 720 PRO	19	12	3/4"	19.0	32.0	420.0	840	1680	265
HD 725 PRO	25	16	1"	25.4	38.2	420.0	840	1680	330
HD 732 PRO	31	20	1,1/4"	31.8	50.4	420.0	840	1680	445
HD 740 PRO	38	24	1,1/2"	38.1	57.3	420.0	840	1680	530

DN = nominālais diametrs, nominālais platums