



BR - oczko hydrauliczne calowe

Typ konstrukcji
Ciśnienie robocze
Kolor
Temperatura min.
Temperatura max.
Czynniki robocze

Materiał

pierścień oporowy
do 500 bar
biały
-200 °C
260 °C
Oleje mineralne
HFA, HFB, HFC, HFD, para
PTFE

Nazwa	DN	Rozmiar	Gwint
PN 06 BR	6	4	1/4"
PN 06 BR 04	6	4	1/8"
PN 06 BR 10	6	4	3/8"
PN 08 BR 04	8	5	1/8"
PN 08 BR 06	8	5	1/4"
PN 08 BR 10	8	5	3/8"
PN 10 BR 06	10	6	1/4"
PN 10 BR	10	6	3/8"
PN 10 BR 13	10	6	1/2"
PN 13 BR 06	13	8	1/4"
PN 13 BR 10	13	8	3/8"
PN 13 BR	13	8	1/2"
PN 13 BR 16	13	8	5/8"
PN 16 BR	16	10	5/8"
PN 16 BR 20	16	10	3/4"
PN 20 BR	20	12	3/4"
PN 20 BR 25	20	12	1"
PN 25 BR	25	16	1"