

WĘŻE PRZEMYSŁOWE - kompensatory

Kompensatory gumowe



E - BR

Warstwa wewn.: Guma BR/NR
Wzmocnienie: Kord poliestrowy
Warstwa zewn.: Guma BR/NR
Kołnierze: Cynkowana stal węglowa
Temp. pracy: Od -50°C do +70°C (chwilowo +90°C w zależności od medium)

Charakterystyka: Ze względu na ponadprzeciętną odporność na ścieranie kompensatory te stosowane są do przesyłu mediów takich jak: zawiesiny, osady, emulsje, wody z wszelkiego rodzaju dodatkami zawierającymi elementy stałe, działające ścierająco. Nie są przeznaczone do przesyłania mediów zawierających oleje i tłuszcze oraz produkty ropopochodne. Oznaczone na mieszkupojedynczym niebieskim punktem.

indeks	średnica wewnętrzna [mm]	kołnierz DIN 2501 PN	długość [mm]	przesun. osiowe [± mm]	przesun. boczne [± mm]	odchylenie kątowe [± stopnie]	ciśnienie robocze [bar]	podciśn. [bar]
TG-E-BR-025	25	16	130	20/30	30	25	16	1
TG-E-BR-032	32	16	130	20/30	30	25	16	1
TG-E-BR-040	40	16	130	20/30	30	25	16	1
TG-E-BR-050	50	16	130	20/30	30	25	16	1
TG-E-BR-065	65	16	130	20/30	30	25	16	0,7
TG-E-BR-080	80	16	130	20/30	30	25	16	0,6
TG-E-BR-100	100	16	130	20/30	30	15	16	0,4
TG-E-BR-125	125	16	130	20/30	30	15	16	0,3
TG-E-BR-150	150	16	130	20/30	30	15	16	0,3
TG-E-BR-200	200	10	130	30/25	30	5	10	0,3
TG-E-BR-250	250	10	130	30/10	15	5	10	0,2
TG-E-BR-300	300	10	130	30/10	15	5	10	0,1