

PRŮMYSLOVÉ HADICE - kompenzátory

Pryžové kompenzátory



E - CR

Duše: Pryž CR (chloropren)
Výztuž: Nylonový kord
Obal: Pryž CR (chloropren)
Příruby: Galvanizovaná uhlíková ocel
Prac. teplota: Od -25°C do +90°C (krátkodobě +100°C v závislosti na médiu)

Jsou určeny pro instalace studené a teplé vody (mimo pitné), mořské vody, chladicí vody s aditivu, komunálních splašků, zaolejované vody, stlačeného vzduchu (ne horkého). Nejsou vhodné pro transport topných olejů, nafty, benzinu a jiných uhlovodíků, kyselin a zásad. Značeny na měchu písmeny CR bez pásku.

index	vnitřní průměr [mm]	příruba DIN 2501 PN	délka [mm]	osový posuv [± mm]	boční posuv [± mm]	úhlový posuv [± stupně]	pracovní tlak [bar]	podtlak [bar]
TG-E-CR-025	25	16	130	20/30	30	30	16	1
TG-E-CR-032	32	16	130	20/30	30	30	16	1
TG-E-CR-040	40	16	130	20/30	30	30	16	1
TG-E-CR-050	50	16	130	20/30	30	30	16	1
TG-E-CR-065	65	16	130	20/30	30	30	16	0,7
TG-E-CR-080	80	16	130	20/30	30	30	16	0,6
TG-E-CR-100	100	16	130	20/30	30	20	16	0,4
TG-E-CR-125	125	16	130	20/30	30	20	16	0,3
TG-E-CR-150	150	16	130	20/30	30	20	16	0,3
TG-E-CR-200	200	10	130	30/25	30	10	10	0,3
TG-E-CR-250	250	10	130	30/10	15	5	10	0,2
TG-E-CR-300	300	10	130	30/10	15	5	10	0,1



E - RE

Duše: Butylová pryž (IIR) / EPDM
Výztuž: Nylonový kord
Obal: Pryž EPDM
Příruby: Galvanizovaná uhlíková ocel
Prac. teplota: Od -40°C do +100°C (krátkodobě +120°C v závislosti na médiu)

Jsou určeny pro transport vody, mořské vody, chladicí vody s aditivu, pitné vody, kyselin a zásad o nízkých koncentracích, roztoků solí, esterů a ketonů. Nejsou vhodné pro minerální oleje, chladicí vodu s antikoroziními přísadami obsahujícími olej, zaolejovaný vzduch. Značeny na měchu jedním červeným pruhem.

index	vnitřní průměr [mm]	příruba DIN 2501 PN	délka [mm]	osový posuv [± mm]	boční posuv [± mm]	úhlový posuv [± stupně]	pracovní tlak [bar]	podtlak [bar]
TG-E-RE-025	25	16	130	20/30	30	30	16	1
TG-E-RE-032	32	16	130	20/30	30	30	16	1
TG-E-RE-040	40	16	130	20/30	30	30	16	1
TG-E-RE-050	50	16	130	20/30	30	30	16	1
TG-E-RE-065	65	16	130	20/30	30	30	16	0,7
TG-E-RE-080	80	16	130	20/30	30	30	16	0,6
TG-E-RE-100	100	16	130	20/30	30	20	16	0,4
TG-E-RE-125	125	16	130	20/30	30	20	16	0,3
TG-E-RE-150	150	16	130	20/30	30	20	16	0,3
TG-E-RE-200	200	10	130	30/25	30	10	10	0,3
TG-E-RE-250	250	10	130	30/10	15	5	10	0,2
TG-E-RE-300	300	10	130	30/10	15	5	10	0,1