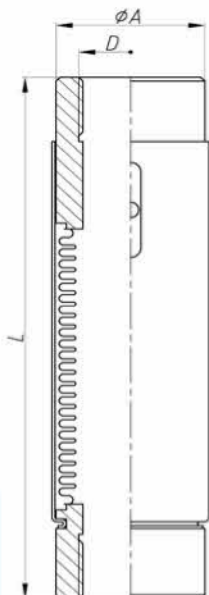


10 - ECV

Leiding compensatoren



- Toepassingsgebied :**
- Expansie als gevolg van druk en/of temperatuur
 - Trillingen
 - Inbouwverschillen
 - Agressief medium
 - Hoge of lage temperaturen

- Materiaal :**
- Laseind : C-staal
 Balg : RVS 1.4571 / 316Ti
 Mantel : Aluminium

Temperatuurbereik : min. 196 °C tot max. 600 °C

Axiale beweging: -25 / +25 mm

De ECV compensator is geschikt voor CV installaties. Door zijn eenvoudige montage bespaart de ECV compensator u kostbare montagetijd. Beide zijden zijn standaard voorzien van inwendige BSP draad en een voorziening voor het lassen.

ECV compensatoren zijn uitgerust met een torsie beveiliging en een slag begrenzing.

Technische specificatie:

Artikel nummer	Diameter DN (mm) - inch	BSP inch (D)	OD Laseind mm (A)	Lengte mm (L)	Druktrap	Bruto prijs EUR (€)
10 0015 0240 BT	DN 15 - 1/2"	1/2	28,2	240	PN10	43,63
10 0020 0240 BT	DN 20 - 3/4"	3/4	36	240	PN10	44,35
10 0025 0240 BT	DN 25 - 1"	1	44	240	PN10	47,79
10 0032 0275 BT	DN 32 - 1 1/4"	1 1/4	56,15	275	PN10	52,39
10 0040 0275 BT	DN 40 - 1 1/2"	1 1/2	72	275	PN10	60,14
10 0050 0275 BT	DN 50 - 2"	2	72	275	PN10	76,20
Op aanvraag	t/m DN 150 - 6"				PN10	

Prijzen : Bruto per stuk, exclusief BTW, inclusief standaard verpakking.
 Levering : EXW ULFT, incoterms 2000, DDP (franko) vanaf EUR 230,00 netto.

Leveringsvoorwaarden volgens FME, laatste editie.
 Tussentijdse modelwijzigingen voorbehouden.