

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18

KROPP

Transparent polyamidbaserad (PA-T/AR) teknopolymer. Mycket resistent mot stötar, lösningsmedel, oljor med tillsatser, alifatiska och aromatiska kolväten, bensin, nafta, fosforsyrastrar, tillsatser och rengöringsmedel som innehåller alkohol. Hög UV-beständighet.

SKRUVAR, MUTTRAR OCH BRICKOR

Förzinkat stål.

TÄTNINGSRINGAR

Stegformad för tätning mot behållaren och O-ring i NBR-syntetiskt gummi under skruvhuvudet.

Rekommenderad grovhet för packningens appliceringsyta Ra = 3 µm.

KONTRASTSKÄRM

Vitlackerat aluminium. Placeringen i bakkant på givaren garanterar bästa skydd från direkt kontakt med vätskan.

Den kan tas bort innan installation för att anpassas med markeringar och text.

MAXIMAL KONTINUERLIG ARBETSTEMPERATUR

90°C (med olja).

KÄNNETECKEN OCH PRESTANDA

Ultraljudsvetsning för att garantera en perfekt tätning.

Maximal vätskenivåavläsning även från sidan.

Linseffekt för bättre synlighet av vätskenivån.

TEKNISKA DATA

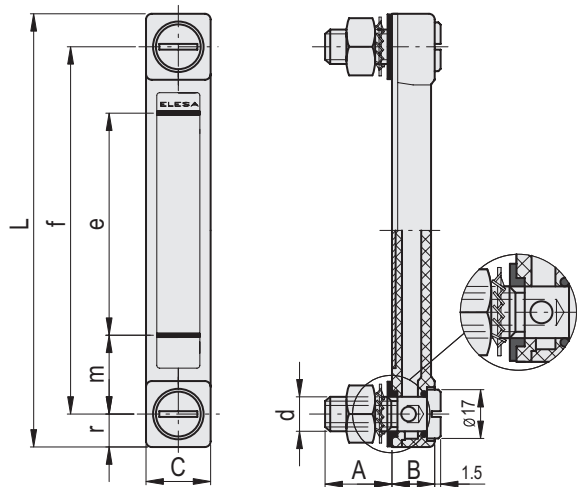
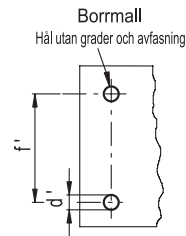
I laboratorietester utförda med mineralolja typ CB68 (enligt ISO 3498) vid 23°C under en begränsad tid, klarade svetsningen upp till: 13 bar (HCZ.76-AR and HCZ.127-AR) 10 bar (HCZ.254-AR).

För användning med andra vätskor och under olika tryck- och temperaturförhållanden, kontakta Elesas tekniska avdelning.

Vi rekommenderar dock att man kontrollerar lämpligheten att använda produkten under verkliga driftförhållanden.



ELESA Original design



Kod	Benämning	f	d	A	B	C	L	e	m	r	d'±0.2	f±0.2	C# [Nm]	⚖
11380-R	HCZ.76-AR-M10	76	M10	22	15	22	99	40	18	11.5	10.5	76	12	90
11384-R	HCZ.127-AR-M12	127	M12	22	15	22	150	80	23	11.5	12.5	127	12	120
11390-R	HCZ.254-AR-M12	254	M12	22	15	24	278	203	25	12.5	12.5	254	12	150

Tillbehör för hydrauliksystem

2 # Maximalt åtdragningsmoment.