

# Pressostat à piston

### N° 6982

# Pressostat à piston

électro-hydraulique





Code	N° d'article	Pression de service [bar]	Température [°C]	, , ,	Fréquense de coupure [1/min]	Type de courant	OR-1 Joint torique n° de réf.	Poids [g]
492256	6982-07	12-170	-20 - +80	IP65	30	12V - 230V = 4A	161810	300
136291	6982-06	20-210	-20 - +80	IP 65	30	12V - 230V = 4A	161810	300
402610	6982-08	100-400	-20 - +80	IP 65	30	12V - 230V = 4A	161810	300
276881	6982-05	200-630	-20 - +80	IP 65	30	12V - 230V = 4A	161802	300

# **Description:**

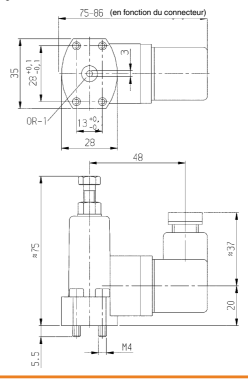
Microrupteur. Type: piston commandé par ressort.

#### Utilisation

Pour la surveillance électrique de pressions hydrauliques de circuits de serrage. Le pressostat à piston peut s'installer sur une plaque de connexion et se raccorder ainsi aux tuyauteries.

### Remarque:

Position de montage indifférente.





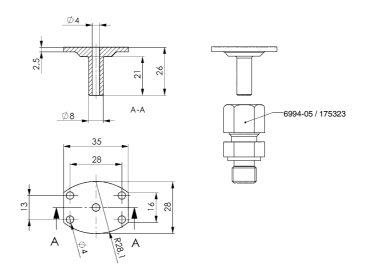
### N° 6982-05-01

# Bride avec embout tubulaire

pour pressostat à piston  $N^{\circ}$  6982-05, -06, -07 et -08.

Code	N° d'article	Poids
		[g]
497636	6982-05-01	36







Sous réserve de modifications techniques.