

Gli indicatori di flusso della serie WO e WR

consentono un controllo sia visivo che quantitativo di liquidi in sistemi idraulici.

La serie WO è costituita da un semplice tubo trasparente ed è particolarmente adatta per operare su fluidi sporchi o opachi. La serie WR prevede inoltre un rotore colorato la cui velocità di rotazione può



fornire un'indicazione grossolana sulla portata del fluido, in esame. Entrambi i modelli sono muniti di tubo di vetro naturale che mediante un sistema di tenuta, brevettato, può essere ruotato sull'asse dello strumento e pulito mediante due spazzole longitudinali senza essere rimosso dall'impianto.

Caratteristiche/Impieghi

- ◆ Visibilità a 360 °
- ◆ Sistema di pulizia del vetro.
- ◆ Tubo in vetro naturale.
- ◆ Montaggio in qualsiasi posizione.
- ◆ Facilità di montaggio grazie alla forma cilindrica

Questi strumenti vengono impiegati, per visualizzare il passaggio di fluidi, nelle macchine utensili, nei riduttori, nelle macchine per la lavorazione della carta, nei compressori nonché in alcuni settori dell'industria di processo.

Tipo	L mm	D mm	ch mm	kg
WO, WR 8 MI	70	30	36	0,3
WO, WR 10 MI	70	30	36	0,3
WO, WR 15 MI	85	40	46	0,6
WO, WR 20 MI	95	40	46	0,6
WO, WR 25 MI	105	40	46	0,6

Materiali	WO..MI	WR..MI
Corpo	Ottone	Ottone
Tubo	Vetro	Vetro
Rotore	–	POM
O-Ring	NBR	NBR
Spazzole	NBR	NBR

Attacchi: filettati femmina

Filetto Gas "	Tipo	P max. bar	t max. °C l/min	Q max. consigl. bar	Δp		Q min. per avvio rotore		Nr. d'ordine
					Q max. l/min				
1/4	WO 8 MI	16	100	10	0,1	H ₂ O	Olio		930800
3/8	WO10 MI	16	100	20	0,1				930801
1/2	WO15 MI	16	100	30	0,1				930802
3/4	WO20 MI	16	100	60	0,1				930803
1	WO25 MI	16	100	80	0,1				930804
							40cst	100cst	
1/4	WR 8 MI	16	100	8	0,25	0,4	2,0	3,0	930805
3/8	WR10 MI	16	100	10	0,25	0,6	2,0	3,0	930806
1/2	WR15 MI	16	100	20	0,25	1,0	3,0	3,5	930807
3/4	WR20 MI	16	100	40	0,25	1,0	3,0	3,5	930808
1	WR25 MI	16	100	60	0,25	1,6	3,0	3,5	930809

Il valore minimo di avvio del rotore aumenta in funzione della viscosità del fluido.

VEDI LISTINO PREZZI AGGIORNATO