



Flange standard UNI PN10

### INDICATORI VISIVI DI FLUSSO CON OBLO' E A RINVIO ESTERNO "W"

Indicatori di flusso per il controllo visivo di liquidi nei processi industriali e di rilevamento esterno meccanico per liquidi molto sporchi. Sono realizzati con materiali diversi, con indicazione a paletta mobile, a passaggio libero. Gli attacchi possono essere assiali, filettati o flangiati. Pressione max di lavoro: 10 bar. A richiesta possono essere realizzati per PN16, PN25, PN40.

Possono essere montati solo su tubazioni orizzontali. Precisione  $\pm 10\%$ .

#### CARATTERISTICHE

<b>Utilizzo:</b>	Fluidi liquidi
<b>Precisione:</b>	$\pm 10\%$ del f.s.
<b>Pressione max di esercizio:</b>	16 bar
<b>Temperatura max di esercizio:</b>	120°C
<b>Paletta:</b>	A seconda del materiale del corpo
<b>Guarnizioni:</b>	Buna-S
<b>Oblò</b>	Cristallo pirex temperato

TIPO TYPE	Portata max. M3/h	A	Flangiato Flanged DN	Filettati Screwed " gas
W-40	12	260	40	1"1/2
W-50	20	280	50	2"
W-65	40	300	65	2"1/2
W-80	60	330	80	3"
W-100	100	400	100	4"
W-125	150	420	125	5"
W-150	200	420	150	6"
W-200	250	520	200	8"

#### ACCESSORI

Guarnizioni in PTFE per temperatura max di 200°C

Rinvio esterno meccanico a lancetta