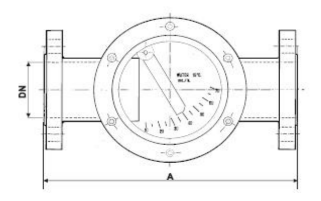
IVFW INDICATORI VISIVI DI FLUSSO

Indicatori di flusso con oblò e a rinvio esterno 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 . Pressioni max d'esercizio: 10 bar. A richiesta possono essere realizzati per PN16, PN25, PN40. Installazione solo su tubazioni orizzontali.



tipo	Q max mc/h	Flangiato DN	Filettato gas	Dima A
IVFW 40	12	40	1"1/2	260
IVFW 50	20	50	2"	280
IVFW 65	40	65	2"1/2	300
IVFW 80	60	80	3"	330
IVFW 100	100	100	4"	400
IVFW 125	150	125	5"	420
IVFW 150	200	150	6"	420
IVFW 200	250	200	8"	520

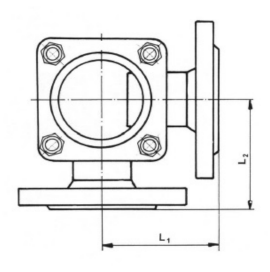


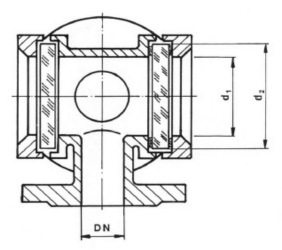


SATEMA

13856 VIGLIANO B.SE - Via Milano, 395 Tel. +39 015811102 - Fax 0158853029

IVFW INDICATORI VISIVI DI FLUSSO AD ANGOLO





Flanged	L1 = L 2	d1	d2
DN15	90	48	63
DN20	95	48	63
DN25	100	65	80
DN32	105	80	100
DN40	115	80	100
DN50	125	100	125
DN65	145	100	125
DN80	155	100	125
DN100	175	125	150

Condizioni operative

Pressione di lavoro fino a 40 bar

Temperatura 150°C o 280°C

Opzioni:

Flange ANSI

a saldare

Sistema di tenuta acc.to DIN 28121

Disegno speciale su commessa

Materiali					
Corpo	Acciaio carb. 1.4571				
Coperchio	GS-C25 1.4408				
Viti	4.6 / 5.6 gal A4-70				
Vetro	Borosilicato DIN 7080 - Vetro calciosodico temperato DIN 8902				
Guarnizioni	Grafite (altro a richiesta)				

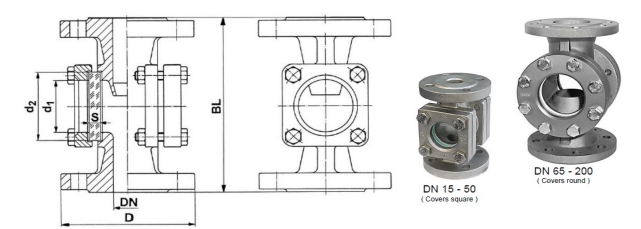




SATEMA 13856 VIGLIANO B.SE - Via Milano, 395

Tel. +39 015811102 - Fax 0158853029

IVFW INDICATORI VISIVI DI FLUSSO DIRITTI



					Piatto Vetro		
DN	D	BL	d1			S	
				d2	PN16	PN25	PN40
15	95	130	32	45	10	10	10
20	105	150	32	45	10	10	10
25	115	160	48	63	10	12	15
32	140	180	48	63	10	12	15
40	150	200	65	80	12	15	20
50	165	230	80	100	15	20	25
65	185	290	80	100	15	20	25
80	200	310	100	125	20	25	30
100	220 (235) *	350	125	150	25	30	35
125	250 (270) *	400	150	175	25	30	a.A
150	285 (300) *	480	175	200	30 **	35	a.A
200	340 (360/375) *	600	175	200	30 **	35	a.A

^{*} D PN25 / PN40

^{** 16} bar con vetro borosilicato

Materiali					
Corpo	EN-GJL250 Cast Iron	GP240GH (GS- C 25)	1.4408		
Coperchio	GG25 / S235JRG2	GS-C25	1.4408 / 1.4301		
Viti	4.6 / 5	A4-70			
Vetro	Borosilicato DIN 7080 - Vetro calciosodico temperato DIN 8902				
Guarnizioni	Grafi	te (altro a richiest	a)		

Condizioni operative Pressione di lavoro 16 / 25 / 40 bar

Temperatura 150°C o 280°C

Opzioni:

Flange ANSI a saldare Con camicia riscaldamento Con Flap o ruota girevole

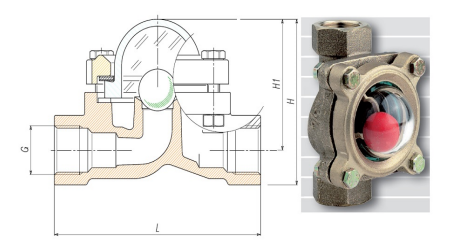


SATEMA 13856 VIGLIANO B.SE - Via Milano, 395

Tel. +39 015811102 - Fax 0158853029

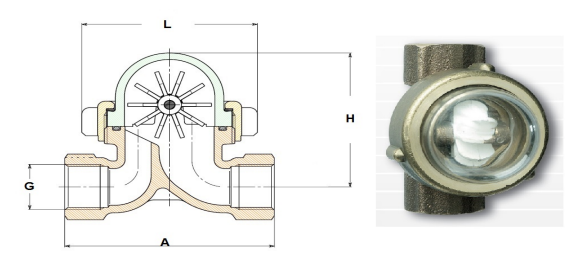
IVFO INDICATORI VISIVI DI FLUSSO OTTONE PN6

IVFOSM Indicatore di passaggio in ottone con cupola in policarbonato e sfera mobile in moplen.



G	H1	Н	L	Kg
3/8"	56,5	71,5	111	0,71
1/2"	56,5	71,5	99	0,7
3/4"	58	75,5	99,5	0,8
1"	58,5	79,5	104	0,95

IVFOPR Indicatore di passaggio in ottone con cupola in policarbonato con paletta



G	Α	Н	L	Kg
3/8"	80	62	67	0,43
1/2"	80	62	67	0,42
3/4"	90	65	67	0,5



SATEMA

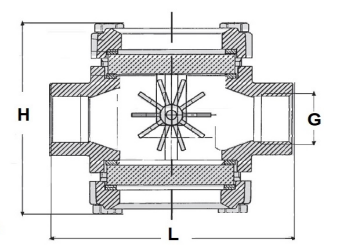
13856 VIGLIANO B.SE - Via Milano, 395

Tel. +39 015811102 - Fax 0158853029

IVFOD INDICATORI VISIVI DI FLUSSO OTTONE /BRONZO PN16

Indicatori di passaggio con ventoline a doppio cristallo





IVFOD doppio cristallo

G	Materiale
3/4"	Ottone
1"	Ottone
1"1/4	Bronzo
1"1/2	Bronzo
2"	Bronzo

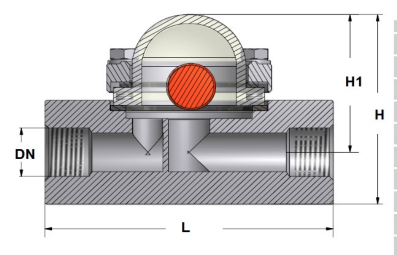
Н	L	Kg
90	100	1,25
92	107	1,32
112	126	2,47
118	137	2,80
140	170	4,97

SATEMA

13856 VIGLIANO B.SE - Via Milano, 395
Tel. +39 015811102 - Fax 0158853029
Mail: info@satema.it http://www.satema.it

IVFX INDICATORI VISIVI DI FLUSSO ACCIAIO INOX PN10

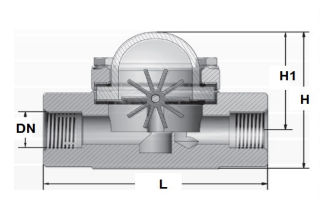
IVFXSM Indicatore di passaggio in acciaio inox AISI316L con cupola in policarbonato e sfera mobile in moplen.





G	H1	Н	L	Kg
1/2"	55	73	105	1,3
3/4"	55	73	105	1,3
1"	55	73	105	1,3

IVFXSM Indicatore di passaggio in acciaio inox AISI316L con cupola in policarbonato e sfera mobile in moplen.





G	H1	Н	L	Kg
1/2"	55	73	105	1,3
3/4"	55	73	105	1,3
1"	55	73	105	1,3



SATEMA 13856 VIGLIANO B.SE - Via Milano, 395

Tel. +39 015811102 - Fax 0158853029