

VALVOLE/SERIE.300

DESCRIZIONE

L'elettrovalvola è un elemento di intercettazione e controllo di un flusso

d'acqua principalmente per apparecchi elettrodomestici di lavaggio indiretto e azionata da un attuatore elettromagnetico. E' formata da un corpo con ingresso filettato normalmente de $\frac{3}{4}$ gas ed una o più uscite adatta al collegamento con un tubo di gomma. I materiali che compongono l'elettrovalvola sono idonei per l'uso con acqua calda e fredda. Le parti di plastica sono in poliammide fibra vetro per alta resistenza all'acqua metalliche interne in acciaio inox e quelle esterne in acciaio zincato. Tutte le elettrovalvole sono provviste di filtro antisporcizia in ingresso. Tutte le elettrovalvole possono essere fornite con regolatore di portata.

IMPIEGO

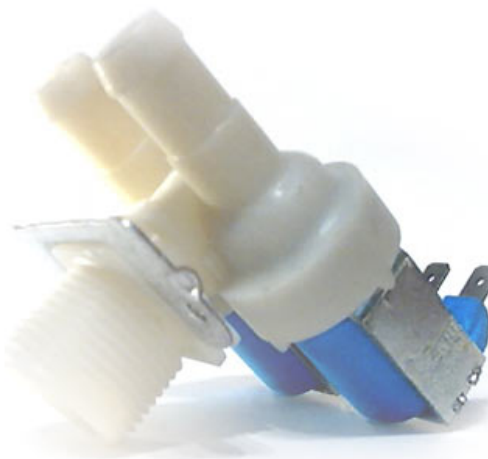
Le elettrovalvole ad una o più vie rappresentate sono utilizzate principalmente su macchine lavastoviglie e lavabiancheria ad uso domestico ed industriale. Sono inoltre utilizzate su macchine distributrici di bevande, apparecchi sanitari e prodotti in genere che utilizzano l'acqua potabile o industriale per la loro funzione.

MONTAGGIO

Le elettrovalvole possono essere fissate all'apparecchio utilizzatore in diversi modi. Esempio: viti autofilettantiviti, a filetto metrico, innesto rapido su flangia quadra, aggancio rapido a scatto con rotazione.

Le dimensioni delle parti di fissaggio sono riportate nella pagina seguente, così in uscita per l'allacciamento a tubi di gomma. Il prodotto rispetta la richiesta della Norma Europea EN 60730-1, EN 60730-2-8 ed è approvato dai

principali Istituti Europei: IMQ, VDE, UTE, SEMKO, DEMKO, NEMKO, FEMKO, KEMA, KEUR, ASE/SEV, BEAB, OVE.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Campo di pressione	0,2-10 bar (0,02-1 M Pa)
Pressione di scoppio	>80 bar (8 M Pa)
Pressione di tenuta	>20 bar (2 M Pa)
Sovrapp. di chiusura	<2 bar (0,2 M Pa) EN 50084

DURATA IN CONDIZIONI LIMITE

(10 bar-60°C amb. T.-90° T. mezzo) >50.000 cicli 3" ON/3" OFF

DURATA IN CONDIZ.

(5 bar-60°C amb. T.-70°C T. mezzo) >200.000 cicli 3" ON/3" OFF

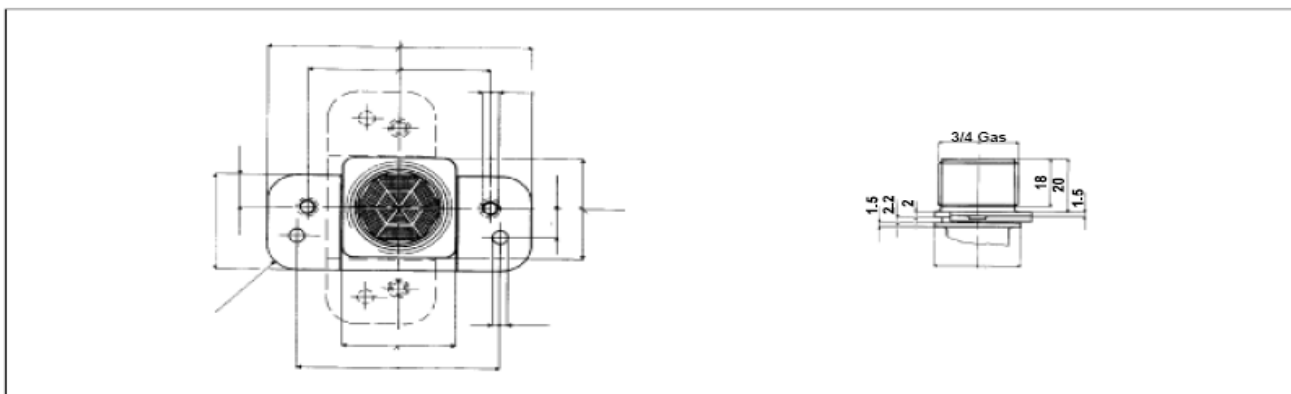
(5 bar-60°C amb. T.-25°C T. mezzo) >500.000 cicli 3" ON/3" OFF

Siamo disponibili a sviluppare versioni speciali dietro richiesta di un quantitativo sufficiente.

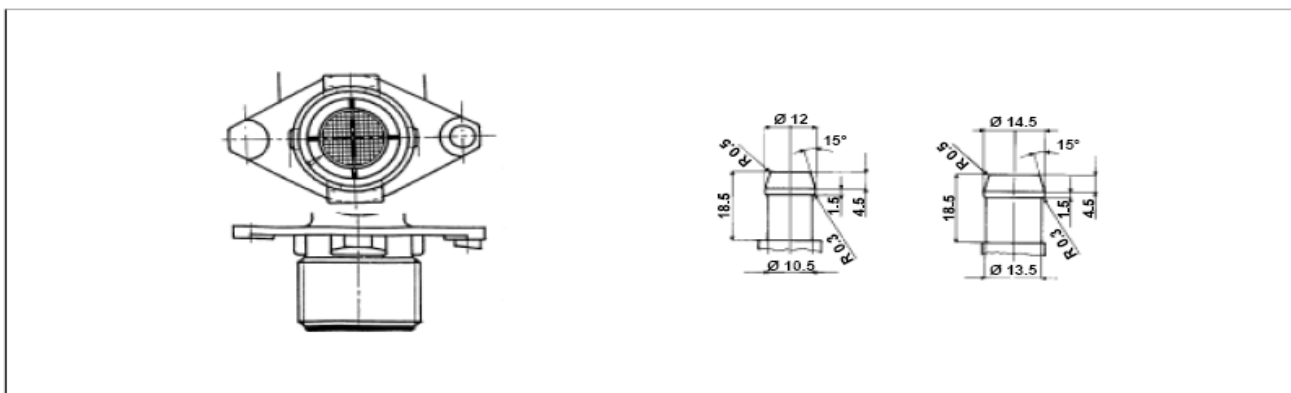
Caratteristiche per modello

TENS	Hz			
220/240	50/60	Tm25°C 100%ED	Tm90°C3min/5min	
220/240	50/60	Tm25°C 100%ED	Tm90°C3min/5min	
200	50/60	Tm25°C 100%ED	Tm90°C3min/5min	
100	50/60	Tm25°C 100%ED	Tm90°C3min/5min	
110/120	50/60	Tm25°C 100%ED	Tm90°C3min/5min	
380	50/60	Tm25°C 100%ED	Tm90°C3min/5min	
24	50/60	Tm25°C 100%ED	Tm90°C3min/5min	
24	DC	Tm25°C6min/4min	Tm60°C4min/4min	Tm90°C4min/8min
12	DC	Tm25°C6min/4min	Tm60°C4min/4min	Tm90°C4min/8min
12	50/60	Tm25°C100%ED	Tm90°C3min/5min	

Fissaggio

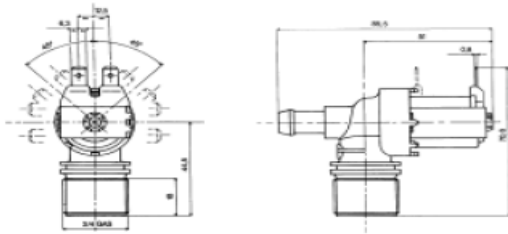


Bocchettoni di uscita secondo DIN 44987

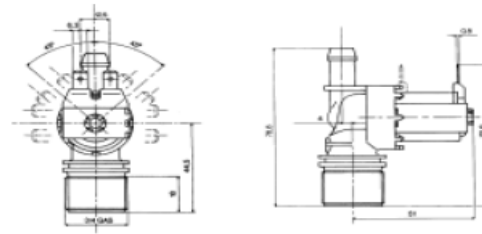


Elettrovalvole per intercettazione acqua
Serie 300

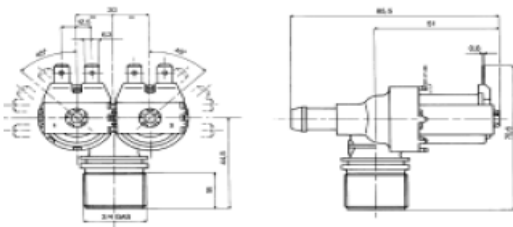
Tipo 319: un ingresso, un'uscita 90°



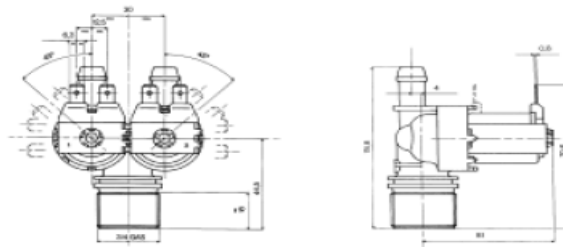
Tipo 329: un ingresso, un'uscita 180°



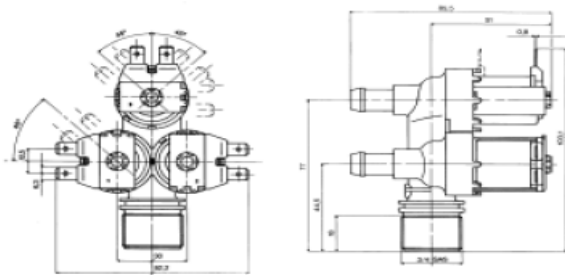
Tipo 339: un ingresso, due uscite 90°



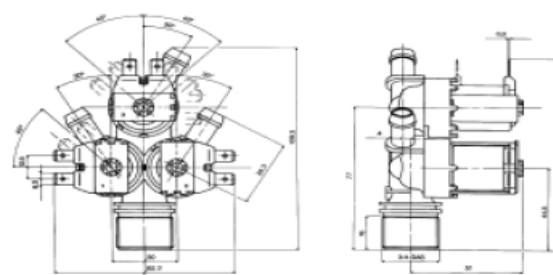
Tipo 349: un ingresso, due uscite 180°



Tipo 359: un ingresso, tre uscite 90°



Tipo 369: un ingresso, tre uscite 180°



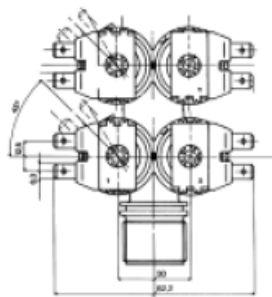
MILANO COMPONENTI s.r.l.
Via Carlo D'Adda 30
20143 MILANO
tel. (39) 02 89421465 - fax. (39) 02 83249533

e-mail: info@milanocomponenti.com WEB: www.milanocomponenti.com

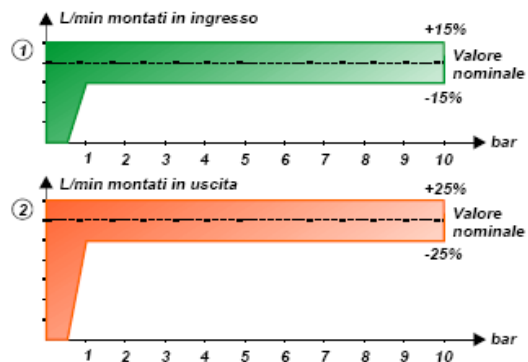


Elettrovalvole per intercettazione acqua
Serie 300

Tipo 389: un ingresso, quattro uscite 180°



Regolatori di portata



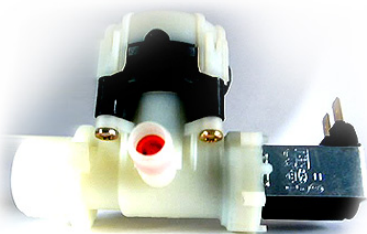
Valori nominali disponibili in L/min)

① 4	12	② 0,25	1,2
5		0,35	2
5,5	14	0,5	2,5
6,7		0,6	5,5
8	16		
19	20		

STANDARD



ANTI TRABOCCO



MILANO COMPONENTI s.r.l.
Via Carlo D'Adda 30
20143 MILANO
tel. (39) 02 89421465 - fax. (39) 02 83249533

