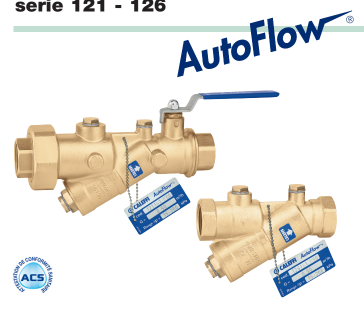
Stabilizzatori automatici di portata con cartuccia in polimero ad alta resistenza

serie 121 - 126





Funzione

I dispositivi AUTOFLOW® sono stabilizzatori automatici di portata, in grado di mantenere una portata costante di fluido al variare delle condizioni di funzionamento del circuito idraulico. Essi vengono utilizzati per bilanciare automaticamente il circuito idraulico e garantire la portata di progetto ad ogni terminale.

In queste particolari serie, i dispositivi sono dotati di un innovativo ed esclusivo elemento regolatore costruito in polimero ad alta resistenza, selezionato per l'utilizzo nei circuiti degli impianti di climatizzazione ed idrosanitari. Mediante questo nuovo regolatore, i dispositivi presentano bassa rumorosità, precisione nella regolazione, insensibilità al calcare e lunga durata.

I dispositivi sono disponibili sia nella versione come stabilizzatore di portata semplice, che nella versione completa di valvola di intercettazione a sfera.

PATENT

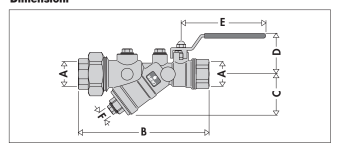
Gamma prodotti

misure 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2" e 2" misure 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2" e 2" Serie 121 Stabilizzatore automatico di portata con cartuccia in polimero e valvola a sfera Serie 126 Stabilizzatore automatico di portata con cartuccia in polimero

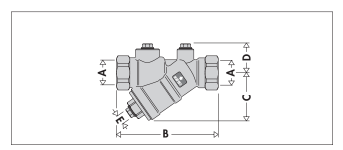
Caratteristiche tecniche

serie	121	126
Materiali Corpo: Cartuccia AUTOFLOW®: - 1/2"÷1 1/4" - 1 1/2" e 2" Molla: Tenute idrauliche: Sfera: Sede appoggio sfera: Tenuta idraulica asta comando: Leva: Tappi prese pressione:	lega antidezincificazione (R EN 12165 CW602N polimero ad alta resistenza acciaio inox e polimero ad alta resistenza acciaio inox EPDM ottone EN 12165 CW614N, cromato PTFE PTFE acciaio zincato speciale lega antidezincificazione (R EN 12165 CW602N	lega antidezincificazione R EN 12165 CW602N polimero ad alta resistenza acciaio inox e polimero ad alta resistenza acciaio inox EPDM lega antidezincificazione R EN 12165 CW602N
Prestazioni Fluidi d'impiego: Massima percentuale di glicole:	acqua, soluzioni glicolate 50%	
Pressione massima di esercizio: Campo di temperatura d'esercizio:	25 bar -20÷100°C	25 bar -20÷100°C
Range Δp: Portate: Precisione:	15÷200 kPa 0,085÷11,0 m³/h ±10%	15÷200 kPa 0,085÷11,0 m³/h ±10%
Attacchi	1/2"÷2" F a bocchettone x F	1/2"÷2" F
Attacchi prese di pressione	1/4" F	1/4" F

Dimensioni



Codice	Α	В	С	D	Е	F	Massa (kg)
121 141	1/2"	156,5	52,5	50	100	1/4"	1,00
121 151	3/4"	159,5	52,5	50	100	1/4"	1,00
121 161	1"	218,5	68	66	120	1/2"	1,85
121 171	1 1/4"	220,5	68	66	120	1/2"	1,87
121 181	1 1/2"	253	84	88	140	1/2"	4,60
121 191	2"	253	84	88	140	1/2"	4,60



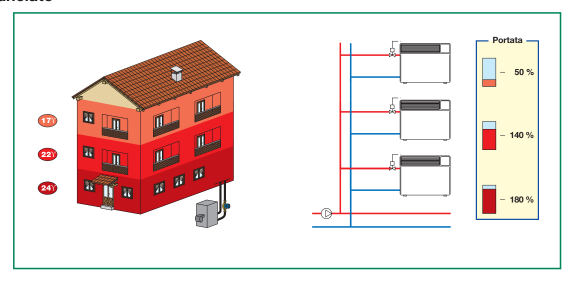
Codice	Α	В	С	D	Е	Massa (kg)
126 141	1/2"	101	52,5	30	1/4"	0,45
126 151	3/4"	106	52,5	30	1/4"	0,48
126 161]"	140,5	102	33,5	1/2"	1,36
126 171	1 1/4"	148	102	33,5	1/2"	1,24
126 181	1 1/2"	177	105	38,5	1/2"	2,25
126 191	2"	179	105	38,5	1/2"	2,45

Il bilanciamento dei circuiti

I moderni impianti di climatizzazione devono garantire elevato comfort termico e basso consumo di energia. Per poter far questo occorre alimentare i terminali degli impianti con le corrette portate di progetto e realizzare quindi circuiti idraulici bilanciati.

Circuito non bilanciato

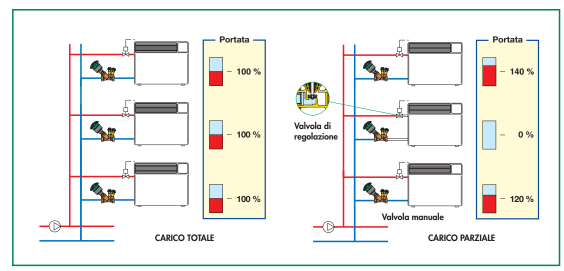
Nel caso di circuito non bilanciato, lo squilibrio idraulico tra i terminali crea zone con temperature non uniformi, con problemi di comfort termico e maggior consumo energetico.



Circuito bilanciato con valvole manuali

Tradizionalmente i circuiti idraulici vengono bilanciati mediante delle valvole di taratura manuale.

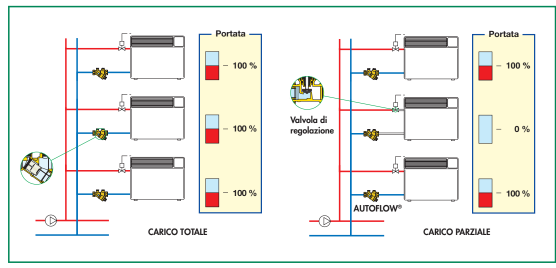
Con questi dispositivi di tipo statico, tali circuiti sono difficili da equilibrare perfettamente e presentano dei limiti di funzionamento nel caso di chiusura parziale per intervento delle valvole di regolazione. La portata sui circuiti aperti non rimane al valore nominale.



Circuito bilanciato con AUTOFLOW®

I dispositivi AUTOFLOW® sono in grado di bilanciare automaticamente il circuito idraulico, assicurando ad ogni terminale la portata di progetto.

Anche nel caso di chiusura parziale del circuito per intervento delle valvole di regolazione, le portate sui circuiti aperti restano costanti al valore nominale. L'impianto garantisce sempre il miglior comfort ed il maggior risparmio energetico.



I dispositivi AUTOFLOW®

Funzione

Il dispositivo AUTOFLOW® deve garantire una portata costante al variare della sua pressione differenziale tra monte e valle.

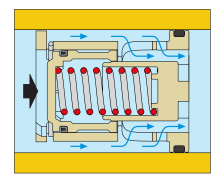
Occorre quindi fare riferimento al diagramma Δp - portate e ad uno schema di base che ne evidenzino le modalità di funzionamento e l'andamento delle variabili in gioco.

Principio di funzionamento

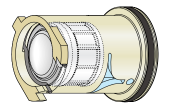
L'elemento regolatore di questi dispositivi è composto da un pistone e da un cilindro che presenta, quali sezioni di passaggio del fluido, delle aperture laterali, parte a geometria fissa e parte variabile. Queste aperture sono controllate dal movimento del pistone, sul quale agisce la spinta del fluido. Il contrasto a tale movimento è effettuato mediante una molla a spirale appositamente calibrata.

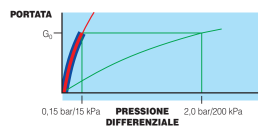
Gli AUTOFLOW® sono regolatori automatici ad elevate prestazioni. Possono regolare le portate scelte con tolleranze molto contenute (circa il 10%) e consentono un campo di lavoro particolarmente ampio.

Sotto il campo di lavoro



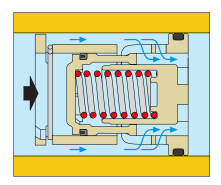
In questo caso, il pistone di regolazione resta in equilibrio senza comprimere la molla e offre al fluido la massima sezione libera di passaggio. In pratica il pistone agisce come un regolatore fisso e, quindi, la portata che attraversa l'AUTOFLOW® dipende solo dalla pressione differenziale.



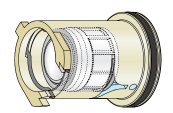


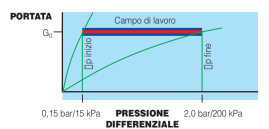
 $Kv_{0.01} = 0.258 \cdot G_0$ Range Δp 15÷200 kPa dove $G_0 = portata$ nominale

Entro il campo di lavoro

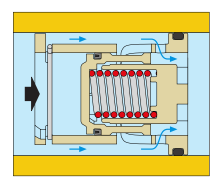


Se la pressione differenziale è compresa nel campo di lavoro, il pistone comprime la molla ed offre al fluido una sezione di libero passaggio tale da consentire il regolare flusso della **portata nominale** per cui l'AUTOFLOW® è abilitato.



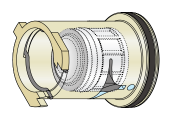


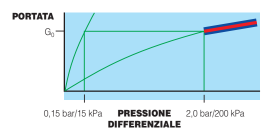
Oltre il campo di lavoro



In questo campo di lavoro, il pistone comprime completamente la molla e lascia solo l'apertura a geometria fissa come via di passaggio per il fluido.

Come nel primo caso il pistone agisce da regolatore fisso. La portata che attraversa l'AUTOFLOW® dipende, quindi, solo dalla pressione differenziale.





 $Kv_{0.01} = 0,070 \cdot G_0$ Range Δp 15÷200 kPa dove $G_0 = portata$ nominale

Particolarità costruttive

Regolatore in polimero

L'elemento regolatore della portata (1) è costruito completamente in polimero ad alta resistenza, appositamente scelto per l'uso nei circuiti degli impianti di climatizzazione ed idrosanitari.

Esso presenta un ottimo comportamento meccanico in un ampio campo di temperature di utilizzo, una elevata resistenza all'abrasione dovuta al continuo passaggio di fluido, una insensibilità al deposito di calcare e la piena compatibilità con i glicoli e gli additivi utilizzati nei circuiti.

Esclusivo design

Il regolatore è in grado, grazie all'esclusivo design, di regolare con precisione la portata in un ampio campo di pressioni di utilizzo. Una apposita camera interna agisce come smorzatore di pulsazioni e vibrazioni innescate dal passaggio del fluido, garantendo al dispositivo una bassa rumorosità di funzionamento.

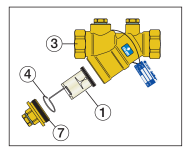
Per questi motivi, esso può essere utilizzato, nei circuiti degli impianti, sia sulle derivazioni di zona che direttamente ai terminali.

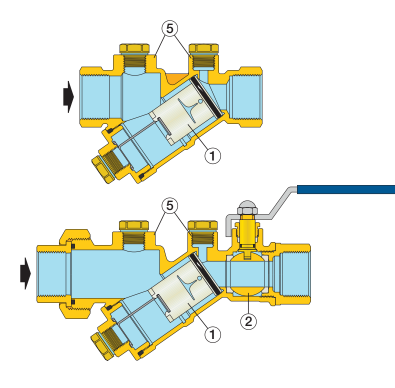
Valvola a sfera

La valvola a sfera (2) ha l'asta di comando con dispositivo antisfilamento e la leva di chiusura reversibile rivestita in vinile.

Cartuccia sostituibile

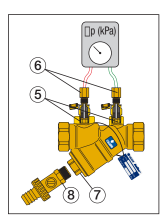
Il regolatore interno è assemblato in forma di cartuccia monoblocco (1), in modo tale da permettere una agevole rimozione dal corpo (3) nel quale è inserito, per eventuale controllo o sostituzione. Esso è dotato di uno speciale sistema di fissaggio automatico con filo metallico ed anello di manovra (4), sistema che permette un sicuro e rapido posizionamento senza l'ausilio di utensili.





Collegamenti del dispositivo

corpo del dispositivo AUTOFLOW® è dotato di attacchi (5) predisposti per il collegamento delle prese di misura pressione (6), utili per verificare il funzionamento nel campo di lavoro. Inoltre, sul tappo di contenimento cartuccia (7), è ricavato un attacco per il possibile utilizzo di una valvola di scarico circuito (8).



Dimensionamento circuito con AUTOFLOW®

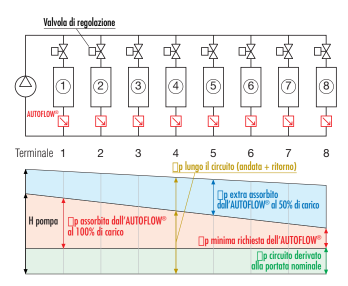
Il dimensionamento del circuito in cui è inserito l'AUTOFLOW® risulta particolarmente semplice da effettuare. Come evidenziato dai diagrammi a lato riportati come esempio, il calcolo della perdita di carico, per la scelta della pompa, viene fatto facendo riferimento al circuito idraulicamente più sfavorito e sommando al valore trovato la pressione differenziale minima richiesta dall'AUTOFLOW®.

Nell'esempio i circuiti hanno la stessa portata nominale.

I dispositivi AUTOFLOW®, posizionati sui circuiti intermedi, automaticamente assorbono l'eccesso di pressione differenziale, per garantire la corrispondente portata nominale.

Al variare delle condizioni di apertura o chiusura delle valvole di regolazione, l'AUTOFLOW® dinamicamente si riposiziona per mantenere la portata nominale (50% di carico = circuiti 3, 5, 7, 8 chiusi).

Per avere più approfondite indicazioni circa il dimensionamento di un impianto con AUTOFLOW®, si consiglia di consultare il 2° volume dei Quaderni Caleffi e la dispensa tecnica "Il bilanciamento dinamico dei circuiti idronici". In essi sono riportati calcoli teorici, esempi numerici e note riguardo l'applicabilità dei suddetti dispositivi ai circuiti.



Andamento pressioni differenziali ([p)

Tabelle portate



Codice	Kv _{0,01} (l/h)	Δp minimo di lavoro (kPa)	Range ∆p (kPa)	Portate (m³/h)
121 141 •••	690	15	15÷200	0,085; 0,12; 0,15; 0,2; 0,25; 0,3; 0,35; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,2
121 151 •••	773	15	15÷200	0,085; 0,12; 0,15; 0,2; 0,25; 0,3; 0,35; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,2; 1,4; 1,6
121 161 •••	1.800	15	15÷200	0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,2; 1,4; 1,6; 1,8; 2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,5; 3,75; 4,0; 4,25; 4,5; 4,75; 5,00
121 171 •••	1.850	15	15÷200	0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,2; 1,4; 1,6; 1,8; 2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,5; 3,75; 4,0; 4,25; 4,5; 4,75; 5,00
121 181 •••	4.724	15	15÷200	5,5; 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0; 11,0
121 191 •••	4.889	15	15÷200	5,5; 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0; 11,0



Codice	Kv _{0,01} (l/h)	Δp minimo di lavoro (kPa)	Range ∆p (kPa)	Portate (m ³ /h)
126 141 •••	669	15	15÷200	0,085; 0,12; 0,15; 0,2; 0,25; 0,3; 0,35; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,2
126 151 •••	758	15	15÷200	0,085; 0,12; 0,15; 0,2; 0,25; 0,3; 0,35; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,2; 1,4; 1,6
126 161 •••	1.400	15	15÷200	0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,2; 1,4; 1,6; 1,8; 2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,5; 3,75; 4,0; 4,25; 4,5; 4,75; 5,00
126 171 •••	1.450	15	15÷200	0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,2; 1,4; 1,6; 1,8; 2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,5; 3,75; 4,0; 4,25; 4,5; 4,75; 5,00
126 181 •••	3.472	15	15÷200	5,5; 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0; 11,0
126 191 • • •	3.738	15	15÷200	5,5; 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0; 11,0

Pressione differenziale minima richiesta

È data dalla somma di due grandezze:

- 1. il Δp minimo di lavoro della cartuccia AUTOFLOW®
- Il Ap richiesto per il passaggio della portata nominale attraverso il corpo valvola.
 Tale grandezza può essere determinata in base ai valori di Kv_{0,01} sopra riportati e riferiti al solo corpo valvola

Esempio

AUTOFLOW® serie 126 dimensione 1" con portata $G_0 = 1200 \text{ l/h}$ e range Δp 15÷200 kPa:

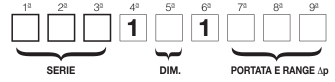
$$\Delta p_{\text{\tiny Autoflow}} + \Delta p_{\text{\tiny corpo}} = 15 + (G_0 \ / \text{Kv}_{0,01})^2 = 15 + (1200 \ / 1400)^2 = 15,7 \ \text{kPa}$$

Prevalenza pompa H = $\Delta p_{\text{circuito}} + \Delta p_{\text{richiesta}} = \Delta p_{\text{circuito}} + 15,7 \text{ kPa}$

Metodo di codifica per AUTOFLOW® serie 121 - 126

Per la corretta identificazione del dispositivo occorre completare il prospetto indicando: la serie, la dimensione, la portata e il range Δp.

Codice completo:



SERIE





3<u>a</u>

Le prime tre cifre indicano la serie:

121	Stabilizzatore AUTOFLOW® e valvola a sfera
126	Stabilizzatore AUTOFLOW®

DIMENSIONE



La quinta cifra indica la dimensione:

Diametro	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Cifra	4	5	6	7	8	9

PORTATA E RANGE ∆p



8<u>a</u>

9<u>a</u>

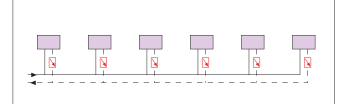
Le ultime tre cifre indicano i valori di portata disponibili

	con range ∆p 15÷200 kPa												
m³/h	cifra		m³/h	cifra		m³/h	cifra	m³/h	cifra	m³/h	cifra	m³/h	cifra
0,085	M08		0,40	M40		1,20	1M2	2,75	2M7	4,50	4M5	7,50	7M5
0,12	M12		0,50	M50		1,40	1M4	3,00	3M0	4,75	4M7	8,00	8M0
0,15	M15		0,60	M60		1,60	1M6	3,25	3M2	5,00	5M0	8,50	8M5
0,20	M20		0,70	M70		1,80	1M8	3,50	3M5	5,50	5M5	9,00	9M0
0,25	M25		0,80	M80		2,00	2M0	3,75	3M7	6,00	6M0	9,50	9M5
0,30	M30		0,90	M90		2,25	2M2	4,00	4M0	6,50	6M5	10,0	10M
0,35	M35		1,00	1M0		2,50	2M5	4,25	4M2	7,00	7M0	11,0	11M

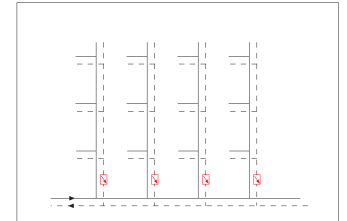
Applicazioni degli AUTOFLOW® (21)

Installazione AUTOFLOW®

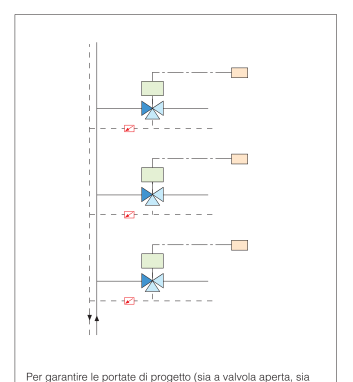
Negli impianti di climatizzazione i dispositivi AUTOFLOW® devono essere installati preferibilmente sulla tubazione di ritorno del circuito. Di seguito sono riportati degli esempi di installazione tipici.



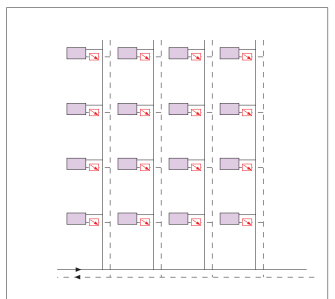
Per servire in linea più corpi scaldanti: radiatori, convettori, ventilconvettori, aerotermi, strisce, ecc...



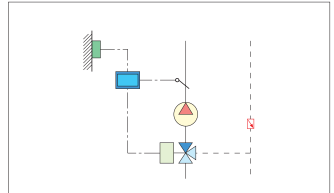
Per regolare la portata che fluisce in ogni colonna o in ogni derivazione secondaria di un impianto.



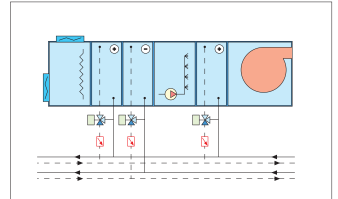
a valvola chiusa) alle varie zone di un impianto.



Per far fluire attraverso ogni terminale, la quantità di fluido richiesta

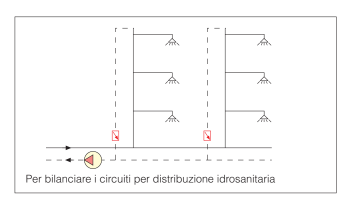


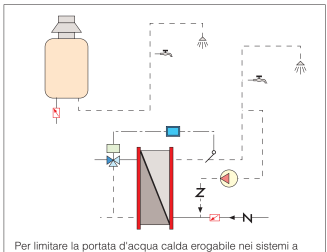
Per consentire portate costanti (in ogni posizione della valvola) nei circuiti con regolazione climatica tradizionale.

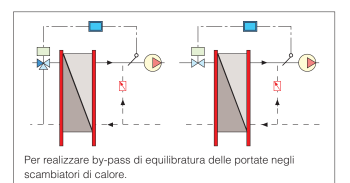


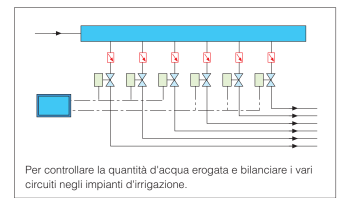
Per bilanciare i circuiti che servono le unità di trattamento dell'aria.

Applicazioni degli AUTOFLOW® (21)









Per avere maggiori dettagli si consiglia di consultare le Schede Applicazioni n. 04301, 04302 e 04303 e la Dispensa Tecnica "Il bilanciamento dinamico dei circuiti idronici".

Accessori

120 Versione FILTRO

produzione istantanea o con limitate capacità.

Combinazione di filtro e valvola a sfera.



Corpo in lega antidezincificazione.
Cartuccia filtro in acciaio inox.
Pmax d'esercizio:
Campo di temperatura:
Luce maglia filtro Ø:



25 bar 0÷110°C 1/2"÷1 1/4": 0,87 mm 1 1/2" e 2": 0,73 mm

Predisposto per collegamento prese di pressione e valvola di scarico.

Codice		Kv _{0,01} (l/h)	
120 141 000	1/2"	687	
120 151 000	3/4"	725	
120 161 000	1"	1.665	
120 171 000	1 1/4"	1.723	
120 181 000	1 1/2"	3.913	
120 191 000	2"	3.969	

Perdite di carico

- I valori indicati di $\mathrm{Kv}_{0,01}$ si riferiscono al corpo dispositivo con filtro.

125 Versione FILTRO

Filtro a Y.



Corpo in lega antidezincificazione.
Cartuccia filtro in acciaio inox.
Pmax d'esercizio:
Campo di temperatura:
Luce maglia filtro Ø:



25 bar -20÷110°C 1/2"÷1 1/4": 0,87 mm 1 1/2" e 2": 0,73 mm

Predisposto per collegamento prese di pressione e valvola di scarico.

Codice		Kv _{0,01} (I/h)	
125 141 000	1/2"	688	
125 151 000	3/4"	705	
125 161 000	1"	1.410	
125 171 000	1 1/4"	1.494	
125 181 000	1 1/2"	3.227	
125 191 000	2"	3,621	

Perdite di carico _

- I valori indicati di $\mathrm{Kv}_{0,01}$ si riferiscono al corpo dispositivo con filtro.

130

Misuratore elettronico di differenza di pressione e di portata. Fornito completo di intercettazioni e raccordi di collegamento. Impiegabile per le misurazioni di portata delle valvole di bilanciamento serie 130, 142 e del tronchetto serie 683. Impiegabile per le misurazioni di Δp

implegabile per le misurazioni di Apper stabilizzatori automatici di portata.

Alimentazione a batteria.

A trasmissione Bluetooth® tra misuratore Δp

e unità di controllo remoto.

Versioni complete di unità controllo remoto

con applicativo Android® per Smartphone e Tablet.



Codice

130 006	completo di unità controllo remoto, con applicativo Android®
130 005	senza unità controllo remoto, con applicativo Android®



538

Rubinetto di scarico con portagomma e tappo. Pmax d'esercizio: 10 bar.

Codice

538 201	1/4"	
538 400	1/2"	

Tmax d'esercizio: 110°C.



100

Coppia di prese di pressione/temperatura ad innesto rapido.

La loro particolare costruzione consente di effettuare misure veloci e precise assicurando nel contempo una perfetta tenuta idraulica. Impiegati per:

- la verifica del campo di lavoro dell'AUTOFLOW®;
- il controllo del grado d'intasamento del filtro;
- la valorizzazione delle rese termiche dei terminali.

Fascetta reggitappo disponibile nei colori:

- - Rosso per presa di pressione a monte.
- - Verde per presa di pressione a valle.

Corpo in ottone. Tenute in EPDM.

Campo di temperatura: -5÷130°C.

Pmax d'esercizio: 30 bar.

Codice

100000 1/4"



100

Coppia raccordi con siringa ad innesto rapido per il collegamento delle prese di pressione agli strumenti di misura.

Attacco filettato 1/4" femmina. Pmax d'esercizio: 10 bar. Tmax d'esercizio: 110°C.

Codice

100010 1/4"

TESTO DI CAPITOLATO

Serie 121

Combinazione di stabilizzatore automatico di portata e valvola a sfera, AUTOFLOW®. Attacchi 1/2" (3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2" e 2") F a bocchettone x F. Corpo in lega antidezincificazione. Cartuccia in polimero ad alta resistenza (1 1/2" e 2" in polimero ad alta resistenza e acciaio inox). Molla in acciaio inox. Tenute in EPDM. Sfera in ottone cromato. Sede sfera e tenuta asta in PTFE. Leva in acciaio zincato. Tappi prese di pressione in lega antidezincificazione. Fluidi d'impiego acqua e soluzioni glicolate. Massima percentuale di glicole 50%. Pressione massima di esercizio 25 bar. Campo di temperatura di esercizio $-20\div100$ °C. Precisione $\pm10\%$. Range Δp $15\div200$ kPa. Campo di portate disponibili: $0.085\div11.0$ m³/h.

Serie 126

Stabilizzatore automatico di portata, AUTOFLOW®. Attacchi 1/2" (3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2" e 2") F x F. Corpo in lega antidezincificazione. Cartuccia in polimero ad alta resistenza (1 1/2" e 2" in polimero ad alta resistenza e acciaio inox). Molla in acciaio inox. Tenute in EPDM. Tappi prese di pressione in lega antidezincificazione. Fluidi d'impiego acqua e soluzioni glicolate. Massima percentuale di glicole 50%. Pressione massima di esercizio 25 bar. Campo di temperatura di esercizio -20÷100°C. Precisione ±10%. Range Δp 15÷200 kPa. Campo di portate disponibili: 0,085÷11,0 m³/h.

Ci riserviamo il diritto di apportare miglioramenti e modifiche ai prodotti descritti ed ai relativi dati tecnici in qualsiasi momento e senza preavviso.

