BILANCIAMENTO IDRONICO

I nostri dispositivi per il bilanciamento idronico consentono di controllare agevolmente l'impianto, assicurando nel tempo il funzionamento ottimale di tutti i componenti e garantendo prestazioni ad alta efficienza energetica e affidabilità.



EFFICIENCY

244 Dispositivi per il bilanciamento dei circuiti

Accessori e ricambi per bilanciamento idronico

249













Dispositivi per il bilanciamento dei circuiti

15

R206A

CON BOCCHETTONI

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R206AY113	G 1/2"M, DN15 (LF)	155,14	CT	1	15
R206AY103	G 1/2"M, DN15	159,97	CT	1	15
R206AY104	G 3/4"M, DN20	171,40	CT	1	15
R206AY105	G 1"M, DN20	190,16	CT	1	15
R206AY125	G 1"M, DN25 (HF)	286,04	CT	1	10
R206AY106	G 1-1/4"M, DN25	301,10	CT	1	10
R206AY107	G 1-1/2"M, DN50	1295,91	CT	1	-
R206AY108	G 2"M, DN50	1213,70	CT	1	-
SENZA BOCCHETTO	ONI				
CODICE	MISURA	€/pcs.	CL	a	\oplus
R206AMY103	G 3/4"M, DN15	146,19	CT	1	15
R206AMY104	G 1"M, DN20	156,42	CT	1	15



G 1"M, DN20 CHIAVE PER PREREGOLAZIONE DELLA PORTATA R73PY010 INCLUSA.

™ NOTA

Accessori

R206AMY114

- K281X062: attuatore 24 V (0..10 V) per controllo lineare proporzionale della portata, per valvole DN15,

156.42 CT

- K281X082: attuatore 24 V (0..10 V) per controllo lineare proporzionale della portata, per valvole DN50
- R473X221: testa elettrotermica 230 V, normalmente chiusa, tipo ON/OFF
- R473X222: testa elettrotermica 24 V, normalmente chiusa, tipo ON/OFF
- R453FY002: ghiera adattatore M30 x 1,5 mm per teste elettrotermiche R473
- R225EY001: manometro di pressione differenziale con sonde
- P206Y001: coppia di prese di pressione
- P206Y011: coppia di raccordi orientabili con prese di pressione
- R73PY010: chiave per la preregolazione della portata, per valvole DN15, DN20 E DN25
- R74Y001: chiave per la preregolazione della portata, per valvole DN50

Valvola di regolazione indipendente dalla pressione

Combina una regolazione automatica della portata ad un controllo della valvola tramite attuatore. La valvola è in grado di regolare la portata e mantenerla costante al variare delle condizioni di pressione differenziale all'interno del circuito idraulico nella quale è installata.

Può essere utilizzata con due modalità di funzionamento:

- controllo indipendente dalla pressione (con attuatore K281

installato) in conformità con i requisiti di carico termico della sezione del circuito da controllare;

- limitazione della portata e/o intercettazione del fluido (senza attuatore o con testa elettrotermica R473 installata).

La regolazione della portata è garantita all'interno del campo di pressione differenziale dichiarato, con errore massimo del ±10 % sul valore della portata controllato.

La valvola è dotata di attacchi per prese di pressione per la misurazione dalla pressione differenziale in combinazione con un manometro di pressione differenziale e le proprie sonde.

Campo di temperatura: 5÷120 °C

Pressione massima di esercizio: 25 bar (2,5 MPa) Campo di pressione differenziale di funzionamento: 25÷400 kPa o 25÷800 kPa a seconda dei codici e degli attuatori installati.

R206AM

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		\oplus
R206AY056	G 1-1/4"F	403,41	CT	1	-
R206AY057	G 1-1/2"F	807,14	CT	1	-
R206AY058	G 2"F	895,24	CT	1	-



- K281X032: attuatore 24 V, 0÷10 V, per valvole R206AY056, connessione valvola M30 x 1,5 mm

- K281X042: attuatore 24 V, 0÷10 V, per valvole R206AY057, R206AY058, connessione valvola M30 x 1,5 mm

- P206Y001, P206Y011: portasonde

- R225EY001: manometro differenziale



Valvola di regolazione indipendente dalla pressione (PICV). Combina una regolazione automatica della portata e un controllo della valvola con attuatore. Attacchi filettati femmina-femmina e predisposizione al collegamento di portasonde.

Cartuccia in polimero dotata di doppio indicatore (scala da 1 a 5 e divisione decimale da 1 a 9) per la precisa regolazione della portata.

Precisione di regolazione (all'interno del campo di pressione differenziale dichiarato): ±10 % sul valore della portata controllato o ±5 % sul valore di portata massimo.

La portata può essere regolata:

- manualmente sul regolatore automatico di portata, per limitare il valore massimo;
- automaticamente tramite la valvola in combinazione con un attuatore proporzionale (0÷10 V) o un attuatore ON/OFF.

Temperatura massima di esercizio 120 °C. Pressione massima di esercizio 25 bar.

R473

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL	a É	\Box
R473X221	230 V	63,46	Τ	1	25
R473X222	24 V	63,46	Τ	1	25

BASSO CONSUMO **ENERGETICO**

CODICE MISURA €/pcs. CL 🗇 🖽 Per R478, R478M, R473, R473M R453FY002 1,17 Z 1



Testa elettrotermica normalmente chiusa, per valvole termostatizzabili, collettori e valvole di zona serie R291, R292, R292E. Dotata di nuovo sensore elettrotermico a ridotto consumo energetico.

Attacco ad aggancio rapido. Visualizzatore meccanico di posizione. Cavo a due fili, lunghezza 1 m.

Grado di protezione IP40. Campo di temperatura ambiente di impiego -5÷50 °C.

Ghiera adattatore per teste elettrotermiche R478, R478M, R473, R473M. Da attacco M30 x 1,5 mm ad attacco testa elettrotermica.

R453F



K281

CE

ATTACCO M30 X 1.5 MM

ATTACCO MISO A	1,5 11111				
CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		\blacksquare
K281X032	24 V - 0÷10 V	268,59	CT	1	-
K281X042	24 V - 0÷10 V	377,18	CT	1	-
K281X062	24 V - 0÷10 V	199,48	CT	1	-
K281X063	24 V - 0÷10 V /con Fail Safe	438,00	CT	1	-



Attuatore per comando valvola miscelatrice R298, R298N e valvole di regolazione indipendente della pressione (PICV) R206A, R206AM. Alimentazione 24 V. Funzionamento in combinazione con termoregolazione KLIMAbus Giacomini. Condizioni temperatura ambiente di funzionamento 0÷55 °C.

⊗ NOTA

- K281KX012: attuatore K281X012 + ghiera P19Y001, per utilizzo con valvole miscelatrici con attacco M28 x 1,5 mm. - K281KX022: attuatore K281X022 + ghiera P19Y001, per
- utilizzo con valvole miscelatrici con attacco M28 x 1,5 mm. UTILIZZO CON R206A, R206AM ATTACCO M30 x 1,5 mm
- K281X062: attuatore 0÷10 V, per valvole R206A. - K281X063: attuatore 0÷10 V con Fail Safe, per valvole R206A.
- K281X032: attuatore 0÷10 V, per valvole R206AY056.
- K281X042: attuatore 0÷10 V, per valvole R206AY057, R206AY058.

R206B

CON PORTASONDE, CON SCARICO

MISURA	€/pcs.	CL	ā	
1/2"	94,75	CT	1	-
3/4"	97,20	CT	1	-
1″	112,73	CT	1	-
1-1/4"	144,61	CT	1	-
1-1/2"	182,96	CT	1	-
2"	246,63	CT	1	-
E, CON SCARICO				
MISURA	€/pcs.	CL		
1/2"	82,52	CT	1	-
3/4"	84,98	CT	1	-
1"	100,46	CT	1	-
1-1/4"	132,32	CT	1	-
1-1/2"	170,67	CT	1	-
2"	234,43	CT	1	-
	1/2" 3/4" 1" 1-1/4" 1-1/2" 2" E, CON SCARICO MISURA 1/2" 3/4" 1" 1-1/4" 1-1/2"	1/2" 94,75 3/4" 97,20 1" 112,73 1-1/4" 144,61 1-1/2" 182,96 2" 246,63 E, CON SCARICO MISURA €/pcs. 1/2" 82,52 3/4" 84,98 1" 100,46 1-1/4" 132,32 1-1/2" 170,67	1/2" 94,75 CT 3/4" 97,20 CT 1" 112,73 CT 1-1/4" 144,61 CT 1-1/2" 182,96 CT 2" 246,63 CT E, CON SCARICO MISURA €/pcs. CL 1/2" 82,52 CT 3/4" 84,98 CT 1" 100,46 CT 1-1/4" 132,32 CT 1-1/2" 170,67 CT	1/2" 94,75 CT 1 3/4" 97,20 CT 1 1" 112,73 CT 1 1-1/4" 144,61 CT 1 1-1/2" 182,96 CT 1 2" 246,63 CT 1 E, CON SCARICO MISURA €/pcs. CL □ 1/2" 82,52 CT 1 3/4" 84,98 CT 1 1" 100,46 CT 1 1-1/4" 132,32 CT 1 1-1/2" 170,67 CT 1



Valvola di bilanciamento statico ad orifizio fisso (flussimetro - venturimetro). Corpo in ottone DZR. Attacchi filettati femmina-femmina. Scarico da 1/4"F con tappo. Volantino in ABS con impresso il valore del Kv Venturi. Possibilità di regolazione dell'apertura tramite meccanismo a memoria meccanica (preregolazione). Disponibile in versione con e senza portasonde per misuratore di pressione differenziale. Campo di temperatura di esercizio: 5÷110 °C. Pressione massima di esercizio: 25 bar.

Accessori

- Per R206BY013÷Y018: portasonde P206Y001.
- Misuratore di pressione differenziale R225E.

Per l'operazione di preregolazione, in base ai valori desiderati di portata e pressione differenziale, consultare la procedura sulla specifica Comunicazione Tecnica.

R206C

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL	đ	
R206CY103	DN15 - 1/2" - Kv 2,24	285,39	CT	1	-
R206CY104	DN20 - 3/4" - Kv 3,49	307,62	CT	1	-
R206CY105	DN25 - 1" - Kv 5,92	451,88	CT	1	-
R206CY106	DN32 - 1-1/4" - Kv 6,95	621,53	CT	1	
R206CY107	DN40 - 1-1/2" - Kv 11,72	681,79	CT	1	-
R206CY108	DN50 - 2" - Kv 12,97	824,49	CT	1	



Valvola di controllo pressione differenziale, per mantenere la pressione costante indipendentemente dalla portata.

Attacchi principali femmina-femmina; attacchi per manometro differenziale 1/4"F con tappi. La pressione differenziale nominale può essere regolata all'interno di due diversi campi di regolazione: "L" 5÷30 kPa; "H" 25÷60 kPa (brevettata). Il valore specifico di regolazione sulla scala graduata può essere determinato dal diagramma di preregolazione.

Capillare in rame di lunghezza 1 m incluso, per collegamento alla valvola regolatrice della portata nel circuito (R206B).
Corpo in ottone DZR (EN12165-CW602N); membrane e O-Ring in EPDM.
Fluidi compatibili: acqua o soluzione glicolate (50 % max di glicole).
Campo di temperatura di esercizio: 2÷110 °C (-20÷110 °C con glicole antigelo).
Pressione massima di esercizio 16 bar.
Pressione differenziale massima 2 bar.

R206C-1

CAMPO DI REGOLAZIONE "L": 5÷30 KPA

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL	ð	\oplus
R206CY223	DN15 - 1/2" - Kv 1,55	184,32	CT	1	15
R206CY224	DN20 - 3/4" - Kv 2,40	199,95	CT	1	15
R206CY225	DN25 - 1" - Kv 4,15	258,90	CT	1	10
CAMPO DI REGO	DLAZIONE "H": 25÷60 KP/	4			
CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		\blacksquare
R206CY233	DN15 - 1/2" - Kv 1,55	190,81	CT	1	15
R206CY234	DN20 - 3/4" - Kv 2,40	203,98	CT	1	15
R206CY235	DN25 - 1" - Kv 4.15	264.09	CT	1	10



Valvola di controllo pressione differenziale compatta, per mantenere la pressione costante indipendentemente dalla portata.
Attacchi principali femmina-femmina.
La pressione differenziale nominale può essere regolata all'interno dell'intervallo 5÷30 kPa oppure 25÷60 kPa.

Il valore per la regolazione può essere letto dai diagrammi di preregolazione.

Capillare in rame di lunghezza 1 m incluso, per collegamento alla valvola regolatrice della portata nel circuito (R206B).

Attacchi per prese di pressione: G 1/4"F. Corpo in ottone DZR (EN12165-CW602N); membrana costampata con disco in acciaio inox e O-Ring in EPDM. Fluidi compatibili: acqua o soluzione glicolate (50 % max di glicole).

Campo di temperatura di esercizio: 5÷110 °C (-20÷110 °C con glicole antigelo).
Pressione massima di esercizio 25 bar.
Pressione differenziale massima 2 bar.
Pressione differenziale massima sulla membrana (con capillare non collegato): 5 bar.

R280KC

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL	đ	
R280KCY000	1-1/2"UNS-M x G 1"M	290,00	CT	1	-
R280KCY001	1-1/2"UNS-M x G 1"M	300,00	CT	1	-
R280KCY002	1-1/2"UNS-M x G 1"M	290,00	CT	1	-

® NOTA

Accessori:

- K281X022: attuatore ON/OFF, 24 V.
- K281X062: attuatore 0...10 V per controllo lineare proporzionale della portata, 24 V.
- K281X063: attuatore 0...10 V per controllo lineare proporzionale della portata, 24 V, con fail safe.
- R473X221: testa elettrotermica 230 V, normalmente chiusa, cavo a 2 conduttori, IP40, 2,5 W.
- R473X222: testa elettrotermica 24 V, normalmente chiusa, cavo a 2 conduttori, IP40, 2,5 W.
- R453FY002: ghiera adattatore M30 x 1,5 mm per installazione teste elettrotermiche R473/R473M.
- R225EY001: strumento per la rilevazione della pressione differenziale e calcolo della portata per il bilanciamento di impianti idronici, completo di sonde ad ago M10 x 1 mm.
- P206Y001: coppia di prese di pressione.
- P206Y011: coppia di raccordi orientabili con prese di pressione.
- P15M: coppia di bocchettoni filettati maschio, completi di calotta e guarnizione di tenuta.
- P15F: coppia di bocchettoni filettati femmina, completi di calotta e quarnizione di tenuta.

Kit premontato di collegamento e regolazione per unità terminali (fan coil, travi fredde o sistemi di condizionamento a soffitto) in impianti di climatizzazione. Completo di:

- valvola di regolazione indipendente dalla pressione (PICV) dotata di apposita chiave di regolazione;
- valvole di intercettazione a sfera con filtro integrato;
- valvola deviatrice a sfera;
- rubinetto di scarico;
- prese di pressione;
- coibentazione in PPR estanso.

Interasse attacchi (ingresso/uscita): 60 mm Attacchi prese di pressione: G 1/4"F con tappo. Attacco per attuatore M30 x 1,5 mm. Doppio campo di regolazione della portata: 35÷520 l/h (singolo campo) per R280KCY000; 150÷380 l/h oppure 180÷630 l/h per R280KCY001; 290÷1000 l/h oppure 860÷1500 l/h per R280KCY002. Pressione massima di esercizio: 25 bar. Campo Δp nominale di funzionamento: 25÷400 kPa con testa elettrotermica R473; 25÷800 kPa con attuatore K281 e senza attuatore. Campo di temperatura di esercizio: 5÷120 °C. Capacità filtrante del filtro: 500 µm. Fluidi di impiego: acqua e soluzioni glicolate (max. 50 % di glicole).



⊙ VIDEO R280KC

R280K

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R280KY003	1/2"F	406,35	CT	1	4
R280KY004	3/4"F	464,99	CT	1	-



Kit premontato di collegamento e regolazione per unità terminali (fan coil, travi fredde o sistemi di condizionamento a soffitto) in impianti di climatizzazione. Completo di:

- valvola di regolazione indipendente dalla pressione (PICV):
- valvole di intercettazione a sfera con filtro integrato;
- valvola deviatrice a sfera per by-pass;
- rubinetto di scarico;
- valvola di sfogo aria manuale;
- prese di pressione.

Interasse attacchi:

40/50 mm (ingresso/uscita) per versione da 1/2"; 80/80 mm (ingresso/uscita) per versione da 3/4". Attacchi prese di pressione: G 1/4"F con tappo. Attacco per attuatori M30 x 1,5 mm. Campo di regolazione della portata gruppo: 37÷575 l/h per versione da 1/2": 64÷1110 l/h per versione da 3/4". Pressione massima di esercizio: 25 bar. Campo Δp nominale di funzionamento: 25÷400 kPa. Campo di temperatura di esercizio: -10÷120 °C. Capacità filtrante del filtro: 500 µm. Fluidi di impiego: acqua e soluzioni glicolate (max. 50 % di glicole).

⊗ NOTA

Accessori:

- K281EX001: Attuatore elettrotermico normalmente chiuso, ON/OFF. Alimentazione 230 Vac.

Connessione valvola M30 x 1,5 mm.

- K281EX002: Attuatore elettrotermico normalmente chiuso, ON/OFF. Alimentazione 24 Vac.

Connessione valvola M30 x 1,5 mm.

- K281X012: Attuatore 0÷10 V. Alimentazione 24 V. Connessione valvola M30 x 1,5 mm.

- K281X022: Attuatore ON/OFF. Alimentazione 24 V.

Connessione valvola M30 x 1,5 mm.

- P206Y001: Kit portasonde (n°2) per la misurazione della temperatura e della pressione.

- R225EY001: Manometro differenziale.

247

R206AF

CODICE	MISURA	€/pcs. CL	. o 🖽
R206AY306	DN65*	2.156,19 CT	1 -
R206AY308	DN80*	2.443,68 CT	1 -
R206AY310	DN100*	2.833,85 CT	1 -
R206AY312	DN125*	4.305,53 CT	1 -
R206AY315	DN150*	6.845,04 CT	1 -

® NOTA

CAMPO DI PORTATA SUGGERITO
R206AY306: 4,7÷28 m³/h; ΔP max 400 kPa
R206AY308: 6,3÷38 m³/h; ΔP max 400 kPa
R206AY310: 7,5÷75 m³/h; ΔP max 400 kPa
R206AY312: 12,5÷125 m³/h; ΔP max 400 kPa
R206AY315: 16÷160 m³/h; ΔP max 400 kPa

(i) INFO

* Su commessa. Verificare le condizioni di fornitura con i nostri Responsabili Commerciali. Valvola di regolazione indipendente dalla pressione (PICV) con attacchi flangiati.

La valvola controlla e regola il flusso a dispositivi o sezioni di impianti di condizionamento e riscaldamento.

La valvola può essere equipaggiata con un attuatore per comando proporzionale (0) 2-10 V; disponibile a richiesta anche la versione ad azionamento manuale. Caratteristica di regolazione lineare.

La valvola può essere inoltre:

- chiusa completamente (possibile perdita residua)
- misurare la portata, temperatura e pressione (utilizzando

le prese di pressione disponibili)

Campo di temperatura di esercizio: -10÷120 °C

Max. pressione statica: 16 bar Max. pressione differenziale: 4 bar

R206BF

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL	a	
R206BY205	DN50*	343,62	CT	1	-
R206BY206	DN65*	476,41	CT	1	-
R206BY208	DN80*	600,99	CT	1	-
R206BY210	DN100*	768,01	CT	1	-
R206BY212	DN125*	1.155,44	CT	1	-
R206BY215	DN150*	1.675,66	CT	1	-
R206BY220	DN200*	2.932,41	CT	1	-
R206BY225	DN250*	5.445,91	CT	1	-
R206BY230	DN300*	8.378,32	CT	1	-



Valvola di bilanciamento statico con attacchi flangiati, a doppia regolazione. Max. temperatura di esercizio: 120 °C Pressione nominale: 16 bar Max. pressione di esercizio (in continuo): 11 bar

(i) INFO

* Su commessa. Verificare le condizioni di fornitura con i nostri Responsabili Commerciali.

R206CF

CAMPO ΔP 20-100 KPA

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL	a	
R206CY306	DN65*	1.998,75	CT	1	-
R206CY308	DN80*	2.252,02	CT	1	-
R206CY310	DN100*	2.505,28	CT	1	-
R206CY312	DN125*	3.716,85	CT	1	-
R206CY315	DN150*	5.866,20	CT	1	-
CAMPO ΔP 80-160	КРА				
CODICE	MISURA	€/pcs.	CL	ā	
R206CY316	DN65*	2.053,51	CT	1	-
R206CY318	DN80*	2.347,85	CT	1	-
R206CY320	DN100*	2.601,11	CT	1	-



⊗ NOTA

Accessori

- Adattatore per sonda manometro
- Raccordo, adattatore, raccordo a compressione, tubo capillare in rame, presa di pressione

Valvola di controllo pressione differenziale con attacchi flangiati.

La valvola controlla la pressione differenziale in modo automatico. Si utilizza per bilanciare la portata del fluido nella rete principale o nelle singole colonne e diramazioni dell'impianto di riscaldamento e/o raffrescamento, e per controllare e mantenere ad un valore stabile la pressione differenziale sul carico, riducendo la rumorosità e il rischio di usura delle valvole termostatiche.

Non necessita energia di alimentazione esterna. Campo di temperatura di esercizio: -10÷120 °C Max. pressione di esercizio: 16 bar

(i) INFO

* Su commessa. Verificare le condizioni di fornitura con i nostri Responsabili Commerciali.

Dati del progetto da fornire in fase d'ordine:

- Portata nominale
- Pressione differenziale dell'unità utente ΔP

Accessori e ricambi per bilanciamento idronico

R73P

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		\blacksquare
R73PY010	Per valvole e collettori DB	1,46	Z	1	-

Chiave di regolazione per valvole e collettori con bilanciamento dinamico della portata serie DB, HDB e valvole PICV R206A.



PZZSEYUUT	Ago Ø 2,5	74,51 CI	l
Coppia di val	ole per misura	tore R225E do	otate di
ann ner rileva	zione di nressi	nne/nortata t	ramite i





CF

P206

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
P206Y001	G 1/4"M	12,27	CT	1	-
P206Y011	G 1/4"M	28,78	CT	1	

Portasonde per prese di pressione, per determinazione portata nelle valvole di bilanciamento.

Idonee per prese di pressione con ago Ø 3 mm e lunghezza 30÷40 mm.



P206Y001: prese di pressione diritte. P206Y011: prese di pressione con raccordo curvo 90°

orientabile.

P206C

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		\blacksquare
P206CY111	G 1/4"M x G 1/8"M	40,22	CT	1	-

Tubo capillare in rame per valvole R206C, R206C-1. Lunghezza 1 m.



R280W

Coibentazione per R280K.



R225E

CODICE MISURA €/pcs. CL □ 🖽	R225FY001	-10÷20 bar	2082.63	Z	1	_
	CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		

Strumento per la rilevazione della pressione differenziale e calcolo della portata per il bilanciamento di impianti idronici. Alimentazione a batteria (2 x AA NiMH). Disponibile in valigetta portastrumento con i sequenti accessori: due sonde ad ago M10x1 mm con relativi tubi di connessione. Campo di misura pressione differenziale -10÷20 bar. Temperatura del fluido -5÷90°C. Errore di misura 0,15 %.



P15E

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		\blacksquare
P15EY014	G 1"F x G 3/4"M	14,99	Z	15	150

Bocchettone eccentrico in ottone, filettato maschio, con attacco a sede piana.

- P15EY004, P15EY005: bocchettone singolo senza calotta e guarnizione.
- P15EY014: coppia di bocchettoni con calotta e guarnizione.



P225E

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL	٥	Ш
P225EY001	Ago Ø 2,5	74,51	CI	1	

portasonda delle valvole di bilanciamento R206B.

K281E

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		\blacksquare
K281EX001	230 V	64,68	CT	1	-
K281EX002	24 V	64,68	CT	1	-

Attuatore elettrotermico ON/OFF per comando valvola di regolazione indipendente della pressione R206AM.

Normalmente chiuso. Attacco M30 x 1,5 mm. Alimentazione 230 V o 24 V.

Condizioni temperatura ambiente di funzionamento 0÷55 °C.

⊗ NOTA

ABBINAMENTO CON VALVOLE R206AM

- K281EX001: attuatore elettrotermico 230 V, ON/OFF, per valvole R206AY053, R206AY054, R206AY055.

- K281EX002: attuatore elettrotermico 24 V, ON/OFF, per valvole R206AY053, R206AY054, R206AY055.

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R280WY003	Per R280KY003	78,76	Z	1	2
R280WY004	Per R280KY004	93,07	Z	1	2

P15F

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL	o	\blacksquare
P15FY003	G 1"F x Rp 1/2"	12,00	Z	1	50
P15FY004	G 1"F x Rp 3/4"	17,59	Z	1	50
P15FY005	G 1"F x Rp 1"	23,16	Z	1	50
P15FY023	1-1/2"UNS-F x G 1/2"F	13,50	Z	1	50
P15FY024	1-1/2"UNS-F x G 3/4"F	16,50	Z	10	60
P15FY025	1-1/2"UNS-F x G 1"F	20,00	Z	1	50

Coppia di bocchettoni filettati femmina, completi di calotta e quarnizione di tenuta, in ottone non cromato, per il collegamento di valvole di zona a sei vie R274N, R274C e del kit fan coil R280KC.

P15M

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
P15Y015	G 1"F x G 1/2"M	15,09	Z	10	50
P15Y016	G 1"F x G 3/4"M	17,72	Z	10	50
P15Y017	G 1"F x G 1"M	21,89	Z	5	50

Coppia di bocchettoni filettati maschio, completi di calotta e guarnizione di tenuta, in ottone non cromato, per il collegamento di valvole di zona a sei vie R274N, R274C e del kit fan coil R280KC.



