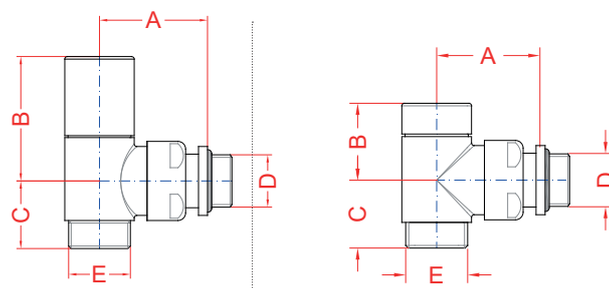


Valvola e detentore a squadra

Scheda tecnica



Caratteristiche tecniche	
Fluido di impiego	Acqua / soluzioni glicolate
Max.Percentuale di glicole	30%
Pressione max. di esercizio	10 bar
Pressione max.differenziale	0,8 bar (80 kPa)
Temperatura max. di esercizio	110° C

Valvola	D	E	A	B	C	Peso
	1/2"	3/4" EK	42 mm	49 mm	26 mm	0,264 KG

Materiali	
Corpo valvola	Ottone EN12165-CW 617N-M
Parti in gomma di tenuta	EPDM perossido
Parti in acciaio	INOX ASI302
Parti in plastica	ABS
Altri componenti ottone	Ottone EN12164-CW 614N

Detentore	D	E	A	B	C	Peso
	1/2"	3/4" EK	40 mm	30 mm	26 mm	0,264 KG

Tutte le caratteristiche tecniche sono fornite secondo la norma europea EN 215 "Valvole termostatiche per radiatori. Requisiti e metodi di prova".
Le filettature sono conformi alla norma EN-ISO 228/1.

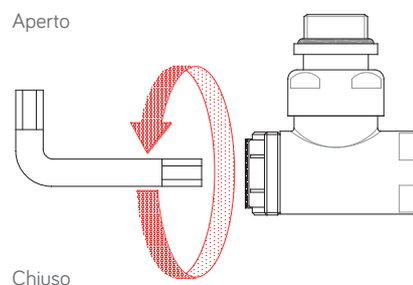
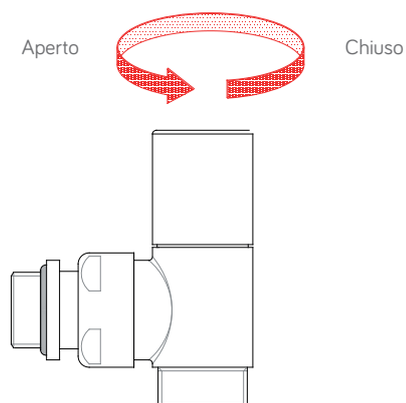
Valvola	Detentore
<ul style="list-style-type: none"> 1 Corpo valvola 2 Sede 3 O-Ring 4 Otturatore 5 Vitone manuale 6 Calotta 7 Bocchettone 	<ul style="list-style-type: none"> 1 Cappuccio 2 Vitone detentore 3 Corpo valvola 4 Calotta 5 Bocchettone 6 Otturatore 7 O-Ring

cod.	383864	383865	383866	383867	383868	383869	383870	383871
finitura	RAL9016	VOV12	VOV09	VOV15	VOV08	VOV16	VOV13	Cromata

Valvola e detentore a squadra



Principio di funzionamento



Valvola	Detentore
<p>Ruotando la manopola in senso orario la valvola si chiude, mentre ruotandola in senso antiorario la valvola si apre.</p> <p>Il bilanciamento con il detentore può essere effettuato partendo dalla valvola completamente chiusa e aprendola proporzionalmente al numero di giri relativi al coefficiente di portata desiderato. L'apertura completa si ottiene con circa 4 giri.</p>	<p>L'intercettazione del detentore si esegue come di seguito:</p> <ul style="list-style-type: none">- rimuovere il cappuccio, svitandolo;- avvitare completamente in senso orario l'asta con una chiave a brugola da 6 mm;- reinstallare il cappuccio