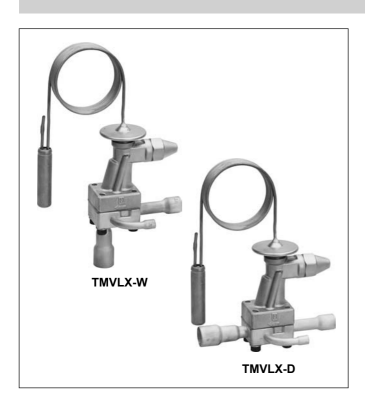
# Serie TMVL

# VALVOLE DI ESPANSIONE TERMOSTATICHE CON BASE SEPARATA, UGELLO INTERCAMBIABILE

### DATI TECNICI



## **Applicazioni**

Le valvole di espansione termostatiche serie TMVL sono adatte per impianti con uno o più punti da refrigerare, specialmente per impianti di serie come mobili frigoriferi da incasso, congelatori, chiller, macchine per la preparazione del gelato e della panna, pompe di calore, celle frigorifere e impianti di climatizzazione, anche per veicoli.

### Materiali

Corpo e base ottone

Testa acciaio inossidabile

Connessioni rame

### Caratteristiche

- Solo un corpo valvola sia per equalizzazione interna sia per esterna. La connessione per il tubo equalizzatore è integrata nella base.
- TMVL: Corpo valvola e base con equalizzazione interna; per iniezione semplice negli impianti con uno o più evaporatori.
- TMVLX: Corpo valvola e base con equalizzazione esterna; per un funzionamento ottimale dell'evaporatore in tutte le applicazioni. Indispensabile in evaporatori con iniezione multipla o con distributori di liquido.
- Carica ad assorbimento.
   La stessa valvola può essere usata con diversi refrigeranti (vedere tabella a pagina 2)
  - o Estrema precisione, per un surriscaldamento minimo
  - La carica è insensibile alla temperatura del capillare e della testa della valvola
  - Le caratteristiche di smorzamento della carica assicurano elevata stabilità al sistema
- Adatta anche per impianti con sbrinamento a gas caldo
- · Surriscaldamento regolabile
- · Connessioni a saldare
- · Base disponibile con attacchi in linea o ad angolo
- Estrema robustezza: testa in acciaio inox; diaframma in acciaio inox saldato in atmosfera protettiva
- Ugelli intercambiabili
- Refrigeranti: R134a, R401A, R12

R404A, R507, R402A, R407B, R502

R22, R407C, R407A

R124 R227

Altri refrigeranti a richiesta.

## **Specifiche**

Capacità nominali da 0.5 a 21.5 kW per R22

(ampia gamma di taglie di ugelli, ugelli intercambiabili)

**Temp. di evaporazione** vedere tabella a pagina 2

Massima pressione PS29 barMassima pressione di prova32 barMax temperatura ambiente100 °CMax temperatura al bulbo140 °CSurriscaldamento staticocirca 3 KLunghezza del capillare1.5 mDiametro del bulbo12 mm

## Cariche termostatiche e temperature

#### 1. Carica ad assorbimento

Refrigerante	Temperatura di evaporazione
R134a, R401A, R12	+15 °C to -30 °C
R22, R407C, R407A	+15 °C to -45 °C
R404A, R507, R402A, R407B, R502	±0 °C to -50 °C

Altri refrigeranti su richiesta.

Il sistema con carica ad assorbimento è completamente insensibile alla temperatura del capillare e della testa della valvola. Il suo funzionamento è regolato esclusivamente dalla temperatura del bulbo.

Per questo le valvole Honeywell-Flica TMVL con carica ad assorbimento sono pienamente affidabili anche brinate o durante lo sbrinamento con gas caldo.

### 2. Carica ad assorbimento con limitazione della pressione (MOP)

Refrigerante	Temperatura di evaporazione	МОР
R134a, R401A,	da +5 °C a -30 °C	MOP A +15 °C
R12	da -10 °C a -30 °C	MOP A ±0 °C
R22, R407C, R407A	da +5 °C a -45 °C	MOP A +15 °C
	da -10 °C a -45 °C	MOP A ±0 °C
	da -27 °C a -45 °C	MOP A -18 °C
R404A, R507,	da -10 °C a -50 °C	MOP A ±0 °C
R402A, R407B, R502	da -20 °C a -50 °C	MOP A -10 °C
	da -27 °C a -50 °C	MOP A -18 °C

Altri refrigeranti e MOP su richiesta.

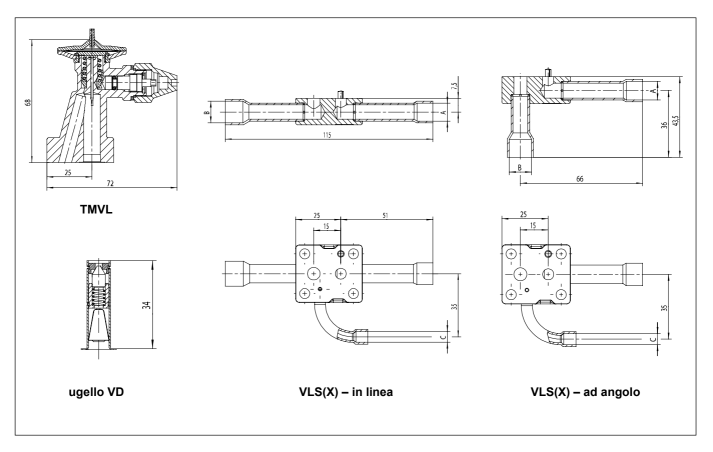
## Rese

Modello	Dimensione	Capaci	Peso		
	ugello	R134a	R22 R407C	R404A R507	(kg)
TMVL	0.3	0.34	0.50	0.37	
	0.5	0.65	1.0	0.70	
	0.7	0.90	1.3	1.0	
	1.0	1.3	1.9	1.5	
	1.5	2.1	3.1	2.3	
	2.0	2.7	3.9	2.9	circa 0.43
	2.5	3.8	5.6	4.2	
	3.0	6.2	8.9	6.7	
	3.5	8.2	11.7	8.8	
	4.5	11.1	16.3	12.3	
	4.75	15.0	21.5	16.2	

<sup>\*</sup> Rese frigorifere calcolate con tev = -10 °C, tc = +25 °C e 1 K di sottoraffreddamento del refrigerante liquido in ingresso alla valvola. Per condizioni operative diverse consultare la tabella di calcolo presente nel catalogo Honeywell o il software di calcolo Honeywell.

## Dimensioni e pesi

Modello		Peso			
	Ingresso (B)	Uscita (A)	Equalizzatore di pressione (C)	(kg)	
VLS	6 mm ODF	10 mm ODF	-		
	1/4" ODF	3/8" ODF	-		
	10 mm ODF	12 mm ODF	-	-i 0.40	
attacchi ad angolo	3/8" ODF	1/2" ODF	-	circa 0.16	
	12 mm ODF	16 mm ODF	-		
	1/2" ODF	5/8" ODF	-		
VLSX attacchi ad angolo	6 mm ODF	10 mm ODF	6 mm ODF		
	1/4" ODF	3/8" ODF	1/4" ODF		
	10 mm ODF	12 mm ODF	6 mm ODF	-: 0.47	
	3/8" ODF	1/2" ODF	1/4" ODF	circa 0.17	
	12 mm ODF	16 mm ODF	6 mm ODF		
	1/2" ODF	5/8" ODF	1/4" ODF		
VLS attacchi in linea	10 mm ODF	12 mm ODF	-		
	3/8" ODF	1/2" ODF	-	airea 0.40	
	12 mm ODF	16 mm ODF	-	circa 0.16	
	1/2" ODF	5/8" ODF	-		
	10 mm ODF	12 mm ODF	6 mm ODF		
VLSX	3/8" ODF	1/2" ODF	1/4" ODF	oiree 0.47	
attacchi in linea	12 mm ODF	16 mm ODF	6 mm ODF	circa 0.17	
	1/2" ODF	5/8" ODF	1/4" ODF		

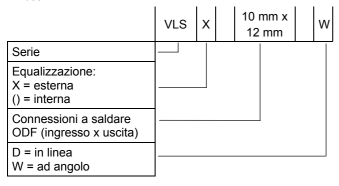


## Come ordinare / Codici

## 1. Corpo valvola

	TMVL	R22	MOP A -18 °C
Serie			
Refrigerante			
Carica ad assorbimento con MOP () = senza MOP			

#### 2. Base



#### 3. Ugello

	VD	0.5
Serie		
Dimensione		

## Installazione

- Le valvole possono essere installate in qualsiasi posizione.
- La linea di equalizzazione esterna deve avere diametro pari a 6 mm o 1/4" e deve essere connessa a valle del bulbo. Si raccomanda di prevedere un'ansa nella tubazione per evitare l'eventuale ingresso di olio nella linea di equalizzazione.
- Il bulbo deve essere posizionato preferibilmente nella parte superiore di un tubo di aspirazione orizzontale, ma mai dopo un'ansa trattieniliquido. In generale, i bulbi delle valvole di espansione devono essere isolati, per evitare che possano venire influenzati dalla temperatura ambiente.
- Fare attenzione a non danneggiare o schiacciare il bulbo durante il fissaggio!
- Le viti che serrano il corpo valvola alla base devono essere serrate seguendo una sequenza in diagonale (coppia di serraggio 12 Nm).
- Non sono permesse modifiche strutturali della valvola.
- Non bagnare la base con acqua dopo la saldatura, per evitare cricche e disallineamenti nelle superfici di tentuta.

## Regolazione del surriscaldamento

In generale le valvole Honeywell-Flica dovrebbero essere installate mantenendo la regolazione di fabbrica, specifica per il refrigerante usato.

L'etichetta posta sul capillare indica come effettuare la regolazione del surriscaldamento, in base al refrigerante usato. Questa regolazione è essenziale per assicurare un perfetto controllo da parte della valvola. Il tipo di refrigerante deve essere specificato sull'etichetta.

La regolazione di fabbrica è studiata per ottenere un surriscaldamento minimo ed un utilizzo ottimale dell'evaporatore. In ogni caso, qualora si dovesse rendere necessario procedere ad una regolazione del surriscaldamento, agire sulla vita di regolazione nel modo seguente:

Girando in senso riduzione della portata di orario = refrigerante, incremento del

surriscaldamento

Girando in senso incremento della portata di antiorario = refrigerante, riduzione del

surriscaldamento

Ogni giro del perno di regolazione modifica il valore di surriscaldamento di circa 0.55 bar. Un incremento del surriscaldamento comporta una riduzione del valore di MOP e viceversa.

## Honeywell



via Ressi 7/a 20125 Milano - Italy

Tel.: +39 02 6698 6699 Fax: +39 02 6698 6644 E-Mail: sales@sanitalsrl.it

www.sanitalsrl.it

