

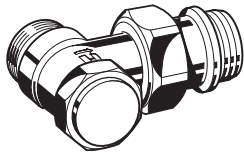
## V330, V340

### DETENTORI

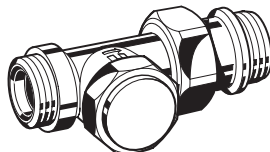
Per l'attacco d'uscita dei radiatori

#### SPECIFICA TECNICA

#### Detentori per tubo rame, PEX, multistrato

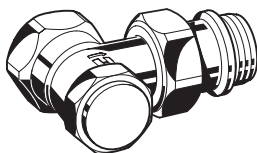


V330E

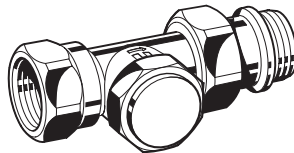


V330D

#### Detentori per tubo ferro



V340E



V340D

### Applicazione

I detentori V330, V340 sono impiegati per collegare radiatori e altri tipi di elementi scaldanti ai circuiti di riscaldamento ad acqua calda. Vengono montati sull'uscita del radiatore per isolarlo dal circuito idraulico rimanente in caso di manutenzione o ristrutturazione.

### Esecuzione

Il detentore consiste di:

- Corpo valvola PN10, DN10 o DN15, filettatura esterna M22 x 1,5 in ingresso, filettatura esterna in uscita per connessione al radiatore (Modelli V330).
- Corpo valvola PN10, DN10 o DN15 con filettatura interna secondo ISO 228 filettatura esterna in uscita per connessione al radiatore (modelli V340).
- Cappuccio di protezione
- Raccordo a compressione per connessione al radiatore
- **Versioni V330:** con filettatura esterna, per tubi in rame, PEX, multistrato (raccordi fornibili a richiesta vedere 'Accessori')
- **Versioni V340:** con filettatura interna, per tubi in ferro filettati; e raccordi opzionali per tubo rame (raccordi fornibili a richiesta vedere 'Accessori')

### Materiali

- Corpo valvola in ottone forgiato a caldo e nichelato
- Inserto valvola in ottone
- Raccordo per radiatore con dado in ottone nichelato, O-ring in EPDM e codolo in ottone

### Caratteristiche

- **Intercettazione dell'acqua di riscaldamento per una facile rimozione del radiatore dal circuito idraulico.**
- **Versioni disponibili per tubo rame o tubo ferro con attacchi al radiatore 3/8" e 1/2"**
- **Tappo di chiusura con O-ring integrato**

### Dati Tecnici

<b>Fluido</b>	Acqua per riscaldamento
<b>Valore del pH</b>	Compreso tra 8...9,5
<b>Temperatura di esercizio</b>	120°C massimo
<b>Pressione di esercizio</b>	10 bar (1000 kPa) massimo
<b>Pressione differenziale</b>	0,20 bar (20 kPa) raccomandata per un funzionamento silenzioso

## Dimensioni [mm]

Fig. 1 – V330E Versione ad angolo, con filettatura esterna sull'ingresso	Fig. 2 – V330D Versione diritta, con filettatura esterna sull'ingresso	Fig. 3 – V340E Versione ad angolo, con filettatura interna sull'ingresso	Fig. 4 – V340D Versione diritta, con filettatura interna sull'ingresso

NOTA: A meno di indicazione contraria, tutte le dimensioni sono in mm.

## Modelli per l'ordinazione

Tabella 1 – Versioni disponibili detentori V330, V340

Versione	DN	ISO 228 d1	Dimensioni				Modello
			d2	l1	l	h	
Ad angolo, filettatura esterna (Fig. 1)	10	R3/8"	—	20	49	21,5	<b>V330E010</b>
	15	R1/2"	—	23	53	21,5	<b>V330E015</b>
Diritta, filettatura esterna (Fig. 2)	10	R3/8"	—	25	75	23	<b>V330D010</b>
	15	R1/2"	—	29	82	23	<b>V330D015</b>
Ad angolo, filettatura interna (Fig. 3)	10	R3/8"	Rp3/8"	20	49	21,5	<b>V340E010</b>
	15	R1/2"	Rp1/2"	23	53	21,5	<b>V340E015</b>
Diritta, filettatura interna (Fig. 4)	10	R3/8"	Rp3/8"	25	75	23	<b>V340D010</b>
	15	R1/2"	Rp1/2"	29	82	23	<b>V340D015</b>

## Accessori

Raccordi per detentori con filettatura interna sull'ingresso V330D, V330E, a compressione, per tubi in rame

Raccordi monoblocco con tenuta in gomma per tubo rame



M22 x 1,5 x 10 mm	<b>VA720B1000</b>
M22 x 1,5 x 12 mm	<b>VA720B1200</b>
M22 x 1,5 x 14 mm	<b>VA720B1400</b>
M22 x 1,5 x 15 mm	<b>VA720B1500</b>
M22 x 1,5 x 16 mm	<b>VA720B1600</b>

Raccordi per tubo PEX (\*)



M22 x 1,5 x 12 x 1,1 mm	<b>VA721B1211</b>
M22 x 1,5 x 12 x 2 mm	<b>VA721B1220</b>
M22 x 1,5 x 14 x 2 mm	<b>VA721B1420</b>
M22 x 1,5 x 15 x 2,5 mm	<b>VA721B1525</b>
M22 x 1,5 x 16 x 1,5 mm	<b>VA721B1615</b>
M22 x 1,5 x 16 x 2 mm	<b>VA721B1620</b>
M22 x 1,5 x 16 x 2,2 mm	<b>VA721B1622</b>

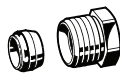
Raccordi per tubo multistrato (\*)



M22 x 1,5 x 14 x 2 mm	<b>VA722B1420</b>
M22 x 1,5 x 16 x 2 mm	<b>VA722B1620</b>
M22 x 1,5 x 16 x 2.25 mm	<b>VA722B1623</b>

Raccordi per valvole V340D, V340E

Raccordi con tenuta ad ogiva per tubo rame e ferro dolce (\*)

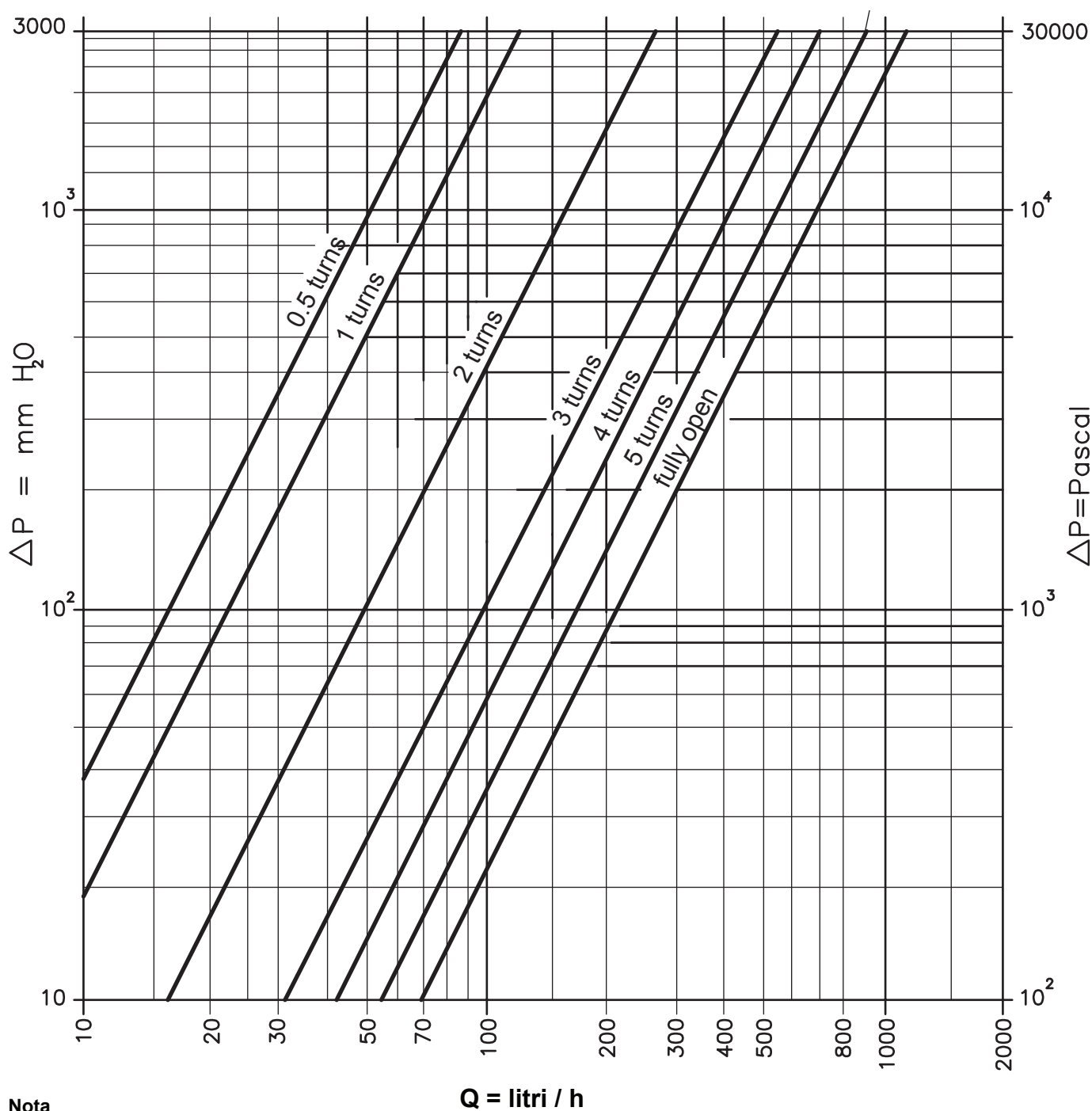


1/2" x 10 mm	<b>VA620B1510</b>
1/2" x 12 mm	<b>VA620B1512</b>
1/2" x 14 mm	<b>VA620B1514</b>
1/2" x 15 mm	<b>VA620B1515</b>
1/2" x 16 mm	<b>VA620B1516</b>

NOTA (\*)

Le misure in mm si riferiscono al diametro esterno del tubo.

## Diagramma di Portata V330

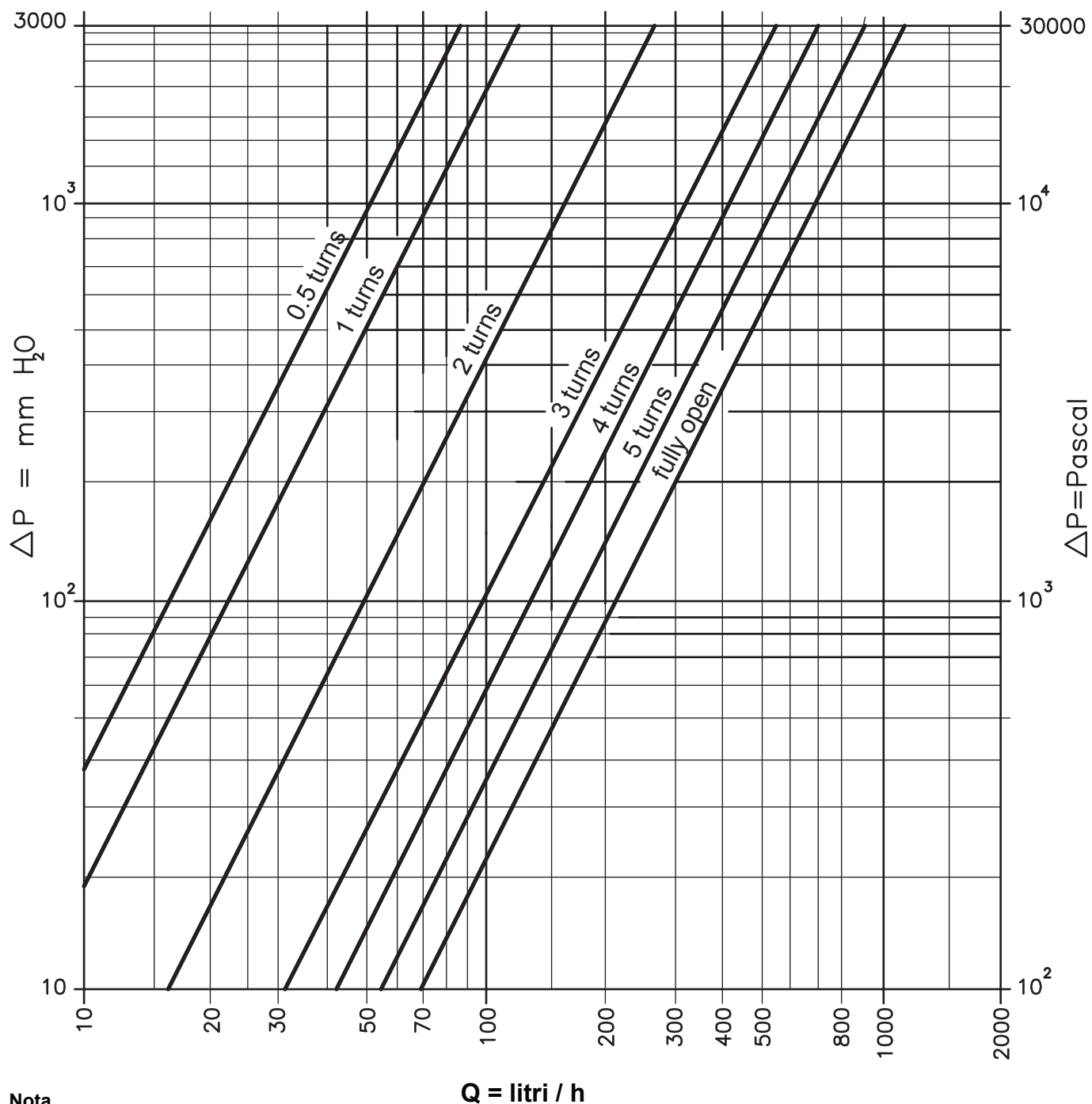


### Nota

Turns = numero di giri

Fully open = completamente aperto

## Diagramma di Portata V340



**Nota**  
 Turns = numero di giri  
 Fully open = completamente aperto

**Honeywell S.r.l.**  
 ACS Environmental Controls  
 Via P. Gobetti, 2b  
 20063 Cernusco Sul Naviglio – Mi (I)

**Honeywell**  
<http://www.honeywell.it>

IT0H-0A03IT01 R0106  
 EN0H-0310GE25 R0705 EN0H0313GE25 R0705