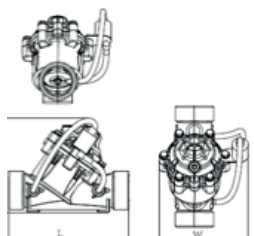


# VALVOLE E SFIATI

CATALOGO - GENNAIO 2019

## IDROVALVOLE BASE CON COMANDO MANUALE



### MODELLO

### DATI TECNICI

**CODICE: VTN001**

**DESCRIZIONE:**

**IDROVALVOLA BASE  
COMANDO MANUALE D 2"**

**PORTATA:** 100 m<sup>3</sup>/h

**PRESSIONE DI ESERCIZIO:** 0.35-10 BAR

**PESO:** 1.96 KG

**DIMENSIONI:** L=230mm

**CODICE: VTN002**

**DESCRIZIONE:**

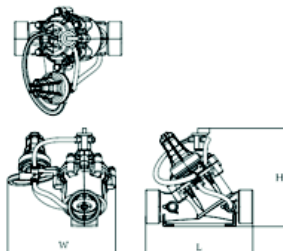
**IDROVALVOLA BASE  
COMANDO MANUALE D 3"**

**PORTATA:** 100 m<sup>3</sup>/h

**PRESSIONE DI ESERCIZIO:** 0.35-10 BAR

**PESO:** 2.04 KG

**DIMENSIONI:** L=300mm



**CODICE: VTN003**

**DESCRIZIONE:**

**IDROVALVOLA BASE  
COMANDO MANUALE  
DN 80**

**PORTATA:** 100 m<sup>3</sup>/h

**PRESSIONE DI ESERCIZIO:** 0.35-10 BAR

**PESO:** 5.12 KG

**DIMENSIONI:** L=320mm

**CODICE: VTN004**

**DESCRIZIONE:**

**IDROVALVOLA BASE  
COMANDO MANUALE  
DN100**

**PORTATA:** 200 m<sup>3</sup>/h

**PRESSIONE DI ESERCIZIO:** 0.35-10 BAR

**PESO:** 6 KG

**DIMENSIONI:** L=320mm

## IDROVALVOLE BASE CON COMANDO ELETTRICO 24V AC



### MODELLO

### DATI TECNICI

**CODICE: VTN005**  
**DESCRIZIONE:**  
**IDROVALVOLA BASE**  
**COMANDO ELETTRICO**  
**24VAC D. 2"**

**VOLTAGGIO:** 24V AC  
**PORTATA:** 100 m<sup>3</sup>/h  
**PRESSIONE DI ESERCIZIO:** 0.35-10 BAR

**CODICE: VTN006**  
**DESCRIZIONE:**  
**IDROVALVOLA BASE**  
**COMANDO ELETTRICO**  
**24VAC D. 3"**

**VOLTAGGIO:** 24V AC  
**PORTATA:** 100 m<sup>3</sup>/h  
**PRESSIONE DI ESERCIZIO:** 0.35-10 BAR



**CODICE: VTN007**  
**DESCRIZIONE:**  
**IDROVALVOLA BASE**  
**COMANDO ELETTRICO**  
**24VAC DN80**

**VOLTAGGIO:** 24V AC  
**PORTATA:** 100 m<sup>3</sup>/h  
**PRESSIONE DI ESERCIZIO:** 0.35-10 BAR

**CODICE: VTN008**  
**DESCRIZIONE:**  
**IDROVALVOLA BASE**  
**COMANDO ELETTRICO**  
**24VAC DN100**

**VOLTAGGIO:** 24V AC  
**PORTATA:** 200 m<sup>3</sup>/h  
**PRESSIONE DI ESERCIZIO:** 0.35-10 BAR

## IDROVALVOLE BASE CON COMANDO ELETTRICO 6-12 V DC



### MODELLO

### DATI TECNICI

**CODICE: VTN009**  
**DESCRIZIONE:**  
**IDROVALVOLA BASE**  
**COMANDO ELETTRICO**  
**6-12V DC D. 2"**

**VOLTAGGIO:** 6-12V DC  
**PORTATA:** 100 m<sup>3</sup>/h  
**PRESSIONE DI ESERCIZIO:** 0.35-10 BAR

**CODICE: VTN010**  
**DESCRIZIONE:**  
**IDROVALVOLA BASE**  
**COMANDO ELETTRICO**  
**6-12V DC D. 3"**

**VOLTAGGIO:** 6-12V DC  
**PORTATA:** 100 m<sup>3</sup>/h  
**PRESSIONE DI ESERCIZIO:** 0.35-10 BAR



**CODICE: VTN011**  
**DESCRIZIONE:**  
**IDROVALVOLA BASE**  
**COMANDO ELETTRICO**  
**6-12V DC DN80**

**VOLTAGGIO:** 6-12V DC  
**PORTATA:** 100 m<sup>3</sup>/h  
**PRESSIONE DI ESERCIZIO:** 0.35-10 BAR

**CODICE: VTN012**  
**DESCRIZIONE:**  
**IDROVALVOLA BASE**  
**COMANDO ELETTRICO**  
**6-12V DC DN100**

**VOLTAGGIO:** 6-12V DC  
**PORTATA:** 200 m<sup>3</sup>/h  
**PRESSIONE DI ESERCIZIO:** 0.35-10 BAR

## IDROVALVOLE BASE- SOSTEGNO PRESSIONE CON COMANDO MANUALE



### MODELLO

### DATI TECNICI

**CODICE: VTN013**

**DESCRIZIONE: IDROVALVOLA  
BASE-SOST. PRESSIONE COM.  
MAN. D. 2"**

**PORTATA:** 100 m<sup>3</sup>/h

**PRESSIONE DI ESERCIZIO:** 0.35-10 BAR

**CODICE: VTN014**

**DESCRIZIONE: IDROVALVOLA  
BASE-SOST. PRESSIONE COM.  
MAN. D. 3"**

**PORTATA:** 100 m<sup>3</sup>/h

**PRESSIONE DI ESERCIZIO:** 0.35-10 BAR



**CODICE: VTN015**

**DESCRIZIONE: IDROVALVOLA  
BASE-SOST. PRESSIONE  
COM. MAN. DN80**

**PORTATA:** 100 m<sup>3</sup>/h

**PRESSIONE DI ESERCIZIO:** 0.35-10 BAR

**CODICE: VTN016**

**DESCRIZIONE: IDROVALVOLA  
BASE-SOST. PRESSIONE  
COM. MAN. DN100**

**PORTATA:** 200 m<sup>3</sup>/h

**PRESSIONE DI ESERCIZIO:** 0.35-10 BAR

## IDROVALVOLE BASE- SOSTEGNO PRESSIONE CON COMANDO ELETTRICO 24V AC



### MODELLO

### DATI TECNICI

**CODICE: VTN017**

*DESCRIZIONE:*

**IDROVALVOLA BASE-SOST.  
PRESSIONE COMANDO  
ELETTR. 24V AC D. 2"**

**VOLTAGGIO:** 24V AC

**PORTATA:** 100 m<sup>3</sup>/h

**PRESSIONE DI ESERCIZIO:** 0.35-10 BAR

**CODICE: VTN018**

*DESCRIZIONE:*

**IDROVALVOLA BASE-SOST.  
PRESSIONE COMANDO  
ELETTR. 24V AC D. 3**

**VOLTAGGIO:** 24V AC

**PORTATA:** 100 m<sup>3</sup>/h

**PRESSIONE DI ESERCIZIO:** 0.35-10 BAR



**CODICE: VTN019**

*DESCRIZIONE:*

**IDROVALVOLA BASE-SOST.  
PRESSIONE COMANDO  
ELETTR. 24V AC D. DN80**

**VOLTAGGIO:** 24V AC

**PORTATA:** 100 m<sup>3</sup>/h

**PRESSIONE DI ESERCIZIO:** 0.35-10 BAR

**CODICE: VTN020**

*DESCRIZIONE:*

**IDROVALVOLA BASE-SOST.  
PRESSIONE COMANDO  
ELETTR. 24V AC D. DN100**

**VOLTAGGIO:** 24V AC

**PORTATA:** 200 m<sup>3</sup>/h

**PRESSIONE DI ESERCIZIO:** 0.35-10 BAR

## IDROVALVOLE BASE-SOSTEGNO PRESSIONE CON COMANDO ELETTRICO 6-12V DC BISTABILE



### MODELLO

### DATI TECNICI

**CODICE: VTN021**

*DESCRIZIONE:*

**IDROVALVOLA BASE-SOST.  
PRESSIONE COMANDO  
ELETTR. 6-12V DC D. 2"**

**VOLTAGGIO:** 6-12V DC

**PORTATA:** 100 m<sup>3</sup>/h

**PRESSIONE DI ESERCIZIO:** 0.35-10 BAR

**CODICE: VTN022**

*DESCRIZIONE:*

**IDROVALVOLA BASE-SOST.  
PRESSIONE COMANDO  
ELETTR. 6-12V DC D. 3"**

**VOLTAGGIO:** 6-12V DC

**PORTATA:** 100 m<sup>3</sup>/h

**PRESSIONE DI ESERCIZIO:** 0.35-10 BAR



**CODICE: VTN023**

*DESCRIZIONE:*

**IDROVALVOLA BASE-SOST.  
PRESSIONE COMANDO  
ELETTR. 6-12V DC D. DN80**

**VOLTAGGIO:** 6-12V DC

**PORTATA:** 100 m<sup>3</sup>/h

**PRESSIONE DI ESERCIZIO:** 0.35-10 BAR

**CODICE: VTN024**

*DESCRIZIONE:*

**IDROVALVOLA BASE-SOST.  
PRESSIONE COMANDO  
ELETTR. 6-12V DC D. DN100**

**VOLTAGGIO:** 6-12V DC

**PORTATA:** 200 m<sup>3</sup>/h

**PRESSIONE DI ESERCIZIO:** 0.35-10 BAR

## IDROVALVOLE BASE- RIDUZIONE PRESSIONE CON COMANDO MANUALE



### MODELLO

### DATI TECNICI

**CODICE: VTN025**

**DESCRIZIONE: IDROVALVOLA  
BASE - RID. PRESSIONE COM.  
MAN D. 2"**

**PORTATA: 100 m<sup>3</sup>/h**

**PRESSIONE DI ESERCIZIO: 0.35-10 BAR**

**CODICE: VTN026**

**DESCRIZIONE: IDROVALVOLA  
BASE - RID. PRESSIONE COM.  
MAN D. 3"**

**PORTATA: 100 m<sup>3</sup>/h**

**PRESSIONE DI ESERCIZIO: 0.35-10 BAR**



**CODICE: VTN027**

**DESCRIZIONE: IDROVALVOLA  
BASE - RID. PRESSIONE  
COM. MAN DN80**

**PORTATA: 100 m<sup>3</sup>/h**

**PRESSIONE DI ESERCIZIO: 0.35-10 BAR**

**CODICE: VTN028**

**DESCRIZIONE: IDROVALVOLA  
BASE - RID. PRESSIONE  
COM. MAN DN100**

**PORTATA: 200 m<sup>3</sup>/h**

**PRESSIONE DI ESERCIZIO: 0.35-10 BAR**



## IDROVALVOLE BASE- RIDUZIONE PRESSIONE CON COMANDO ELETTRICO 24V AC



### MODELLO

### DATI TECNICI

**CODICE: VTN029**

**DESCRIZIONE:**

**IDROVALVOLA BASE-RID.  
PRESSIONE COMANDO  
ELETTR. 24V AC D. 2"**

**VOLTAGGIO:** 24V AC

**PORTATA:** 100 m<sup>3</sup>/h

**PRESSIONE DI ESERCIZIO:** 0.35-10 BAR

**CODICE: VTN030**

**DESCRIZIONE:**

**IDROVALVOLA BASE-RID.  
PRESSIONE COMANDO  
ELETTR. 24V AC D. 3"**

**VOLTAGGIO:** 24V AC

**PORTATA:** 100 m<sup>3</sup>/h

**PRESSIONE DI ESERCIZIO:** 0.35-10 BAR



**CODICE: VTN031**

**DESCRIZIONE:**

**IDROVALVOLA BASE-RID.  
PRESSIONE COMANDO  
ELETTR. 24V AC D. DN80**

**VOLTAGGIO:** 24V AC

**PORTATA:** 100 m<sup>3</sup>/h

**PRESSIONE DI ESERCIZIO:** 0.35-10 BAR

**CODICE: VTN032**

**DESCRIZIONE:**

**IDROVALVOLA BASE-RID.  
PRESSIONE COMANDO  
ELETTR. 24V AC D. DN100**

**VOLTAGGIO:** 24V AC

**PORTATA:** 200 m<sup>3</sup>/h

**PRESSIONE DI ESERCIZIO:** 0.35-10 BAR

## IDROVALVOLE DI RIDUZIONE PRESSIONE CON COMANDO ELETTRICO 6-12V DC BISTABILE



### MODELLO

### DATI TECNICI

**CODICE: VTN033**

*DESCRIZIONE:*

**IDROVALVOLA BASE-RID.  
PRESSIONE COMANDO  
ELETTR. 6-12V DC D. 2"**

**VOLTAGGIO:** 6-12V DC

**PORTATA:** 100 m<sup>3</sup>/h

**PRESSIONE DI ESERCIZIO:** 0.35-10 BAR

**CODICE: VTN034**

*DESCRIZIONE:*

**IDROVALVOLA BASE-RID.  
PRESSIONE COMANDO  
ELETTR. 6-12V DC D. 3"**

**VOLTAGGIO:** 6-12V DC

**PORTATA:** 100 m<sup>3</sup>/h

**PRESSIONE DI ESERCIZIO:** 0.35-10 BAR



**CODICE: VTN035**

*DESCRIZIONE:*

**IDROVALVOLA BASE-RID.  
PRESSIONE COMANDO  
ELETTR. 6-12V DC D. DN80**

**VOLTAGGIO:** 6-12V DC

**PORTATA:** 100 m<sup>3</sup>/h

**PRESSIONE DI ESERCIZIO:** 0.35-10 BAR

**CODICE: VTN036**

*DESCRIZIONE:*

**IDROVALVOLA BASE-RID.  
PRESSIONE COMANDO  
ELETTR. 6-12V DC D. DN100**

**VOLTAGGIO:** 6-12V DC

**PORTATA:** 200 m<sup>3</sup>/h

**PRESSIONE DI ESERCIZIO:** 0.35-10 BAR

## IDROVALVOLE BASE- SFOGO RAPIDO CON COMANDO MANUALE



### MODELLO

### DATI TECNICI

**CODICE: VTN037**

**DESCRIZIONE: IDROVALVOLA  
BASE- SFOGO RAPIDO COM.  
MAN. D. 2"**

**PORTATA: 100 m<sup>3</sup>/h**

**PRESSIONE DI ESERCIZIO: 0.35-10 BAR**

**CODICE: VTN038**

**DESCRIZIONE: IDROVALVOLA  
BASE- SFOGO RAPIDO COM.  
MAN. D. 2"**

**PORTATA: 100 m<sup>3</sup>/h**

**PRESSIONE DI ESERCIZIO: 0.35-10 BAR**



**CODICE: VTN039**

**DESCRIZIONE: IDROVALVOLA  
BASE- SFOGO RAPIDO COM.  
MAN. DN80**

**PORTATA: 200 m<sup>3</sup>/h**

**PRESSIONE DI ESERCIZIO: 0.35-10 BAR**

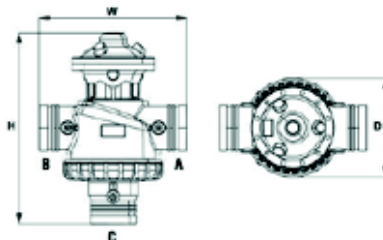
**CODICE: VTN040**

**DESCRIZIONE: IDROVALVOLA  
BASE- SFOGO RAPIDO COM.  
MAN. DN100**

**PORTATA: 200 m<sup>3</sup>/h**

**PRESSIONE DI ESERCIZIO: 0.35-10 BAR**

## IDROVALVOLE CON FLUSSO IN LINEA



### MODELLO

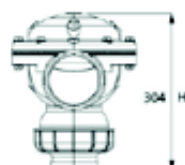
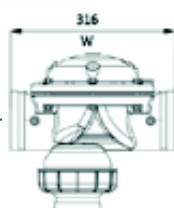
### DATI TECNICI

**CODICE: VTN041**  
**DESCRIZIONE:**  
**IDROVALVOLA 3 VIE CON**  
**FLUSSO IN LINEA D.**  
**2"X2"X2" VICTUALIC**

**DIREZIONE FLUSSO:** RETTILINEO  
**VOLUME CAVITÀ:** 0,13 L  
**PRESSIONE DI ESERCIZIO:** 0,7-10 BAR  
**PESO:** 2.8 KG  
**DIMENSIONI:** H=274cm W=180cm D=160cm

**CODICE: VTN042**  
**DESCRIZIONE:**  
**IDROVALVOLA 3 VIE CON**  
**FLUSSO IN LINEA D.**  
**3"X3"X3" VICTUALIC**

**DIREZIONE FLUSSO:** RETTILINEO  
**TIPOLOGIA DI CONNESSIONI:** VICTAULIC  
**VOLUME CAVITÀ:** 0,34 L  
**PRESSIONE DI ESERCIZIO:** 0,7-10 BAR  
**PESO:** 5.5 KG  
**DIMENSIONI:** H=378cm W=287cm D=192cm



**CODICE: VTN043**  
**DESCRIZIONE:**  
**IDROVALVOLA 3 VIE CON**  
**FLUSSO IN LINEA D.**  
**4"X4"X4" VICTUALIC**

**DIREZIONE FLUSSO:** RETTILINEO  
**VOLUME CAVITÀ:** 1,50 L  
**PRESSIONE DI ESERCIZIO:** 0,7-10 BAR  
**PESO:** 2.8 KG  
**DIMENSIONI:** H=304cm W=316cm D=240cm

## FLANGE FILETTATE

---



### DATI TECNICI

---

**CODICE: VTN044**

**DESCRIZIONE: 3" FLANGE + 3" FLANGE ROOT (VALVES)**

**DIMENSIONE CONNESSIONE: 3"**

---

**CODICE: VTN045**

**DESCRIZIONE: 4" FLANGE + 4" FLANGE ROOT (VALVES)**

**DIMENSIONE CONNESSIONE: 4"**

## KIT RACCORDI VALVOLE

---



### DATI TECNICI

---

**CODICE: VTN046**

**DESCRIZIONE: PVC TUBE CONNECTORS (KIT RACCORDI VALVOLE)**

**DIMENSIONE CONNESSIONE: 8X1/8**

## SOLENOIDE



### MODELLO

**CODICE: CLN085**  
**DESCRIZIONE:**  
**NETAFIM SOLENOID 12V DC D1" (AQUATIVE SINGOLO)**

### DATI TECNICI

**ATTACCHI IDRAULICI:** 1/8"  
**ATTACCHI ELETTRICI:** CAVI PREASSEMBLATI  
CAVO NERO: NEGATIVO  
CAVO ARANCIO: POSITIVO  
**TENSIONE DI ALIMENTAZIONE:** 12-40 V AC  
**MASSIMA PRESSIONE D'ESERCIZIO:** 12 BAR



### MODELLO

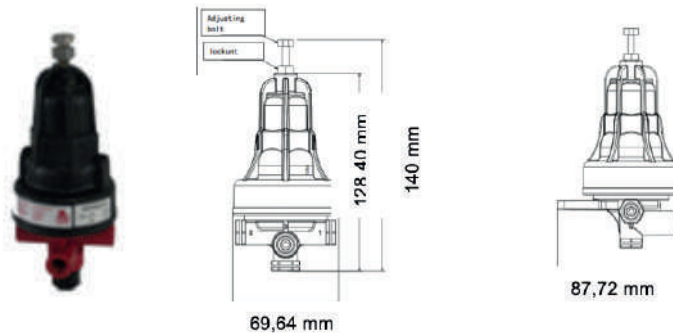
**CODICE: CLN085**  
**DESCRIZIONE:**  
**NETAFIM SOLENOID 24V AC D1" (AQUATIVE SINGOLO)**

### DATI TECNICI

**ATTACCHI IDRAULICI:** 1/8"  
**ATTACCHI ELETTRICI:** CAVI PREASSEMBLATI  
**TENSIONE DI ALIMENTAZIONE:** 24 V AC  
**MASSIMA PRESSIONE D'ESERCIZIO:** 12 BAR

## PILOTA

---



### DATI TECNICI

---

**CODICE: VTN047**

**DESCRIZIONE: MINI PILOTA 3 VIE IN PLASTICA**

**TEMPERATURA ESERCIZIO: 0 - 50 C°**

**PRESSIONE D'ESERCIZIO: 0,7-10 BAR**



## SFIATI

MODELLO	DATI TECNICI	
	<p>CODICE: <b>VTN048</b> DESCRIZIONE: <b>VALVOLA DI SFIATO DI FINE LINEA D. 3/4"</b></p>	<p><b>CONNESSIONE:</b> DN20 3/4" <b>PESO:</b> <b>PRESSIONE DI ESERCIZIO:</b> 0,2-16 BAR</p>
	<p>CODICE: <b>VTN049</b> DESCRIZIONE: <b>VALVOLA DI SFIATO D. 1"</b></p>	<p><b>CONNESSIONE:</b> DN25 1" <b>PESO:</b> X <b>PRESSIONE DI ESERCIZIO:</b> 0,2-16 BAR</p>
	<p>CODICE: <b>VTN050</b> DESCRIZIONE: <b>VALVOLA DI SFIATO ARIA D. 2"</b></p>	<p><b>CONNESSIONE:</b> DN50 2" <b>PESO:</b> 185 <b>PRESSIONE DI ESERCIZIO:</b> 0,2-16 BAR</p>
	<p>CODICE: <b>VTN051</b> DESCRIZIONE: <b>VALVOLA DI SFIATO ARIA D. 1"</b></p>	<p><b>CONNESSIONE:</b> DN25 1" <b>PESO:</b> 95 <b>PRESSIONE DI ESERCIZIO:</b> 0,2-16 BAR</p>
	<p>CODICE: <b>VTN052</b> DESCRIZIONE: <b>VALVOLA DI SFIATO ARIA D. 1"</b></p>	<p><b>CONNESSIONE:</b> DN25 1" <b>PESO:</b> 185 <b>PRESSIONE DI ESERCIZIO:</b> 0,2-16 BAR</p>
	<p>CODICE: <b>VTN053</b> DESCRIZIONE: <b>VALVOLA DI SFIATO ARIA D. 1"</b></p>	<p><b>CONNESSIONE:</b> DN25 1" <b>PESO:</b> 205 <b>PRESSIONE DI ESERCIZIO:</b> 0,2-16 BAR</p>
	<p>CODICE: <b>VTN054</b> DESCRIZIONE: <b>VALVOLA DI SFIATO ARIA D. 2"</b></p>	<p><b>CONNESSIONE:</b> DN50 2" <b>PESO:</b> 1052 <b>PRESSIONE DI ESERCIZIO:</b> 0,2-16 BAR</p>