

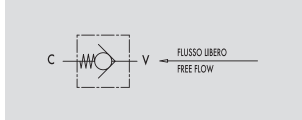
# VALVOLE UNIDIREZIONALI

TIPO / TYPE



SCHEMA IDRAULICO HYDRAULIC DIAGRAM





# **CHECK VALVES**

#### **IMPIEGO:**

Valvole che consentono il flusso libero in un senso e lo bloccano nel senso opposto.

### **MATERIALI E CARATTERISTICHE:**

Corpo: acciaio zincato

Componenti interni: acciaio temprato termicamente

e rettificato

Tenuta: a cono guidato. Non ammette trafilamenti

#### **MONTAGGIO:**

Collegare V all'alimentazione e C all'utilizzo. Il flusso passa libero da V a C ed è bloccato nel senso opposto.

## A RICHIESTA

- Pressione d'apertura diversa da quella standard: 1-3-5-8 Bar (specificare nella descrizione il valore della pressione d'apertura desiderato). La valvola tarata viene utilizzata per mantenere sottopressione un impianto idraulico.
- Filetto NPT (codice di ordinazione VN... anziché V0... es: codice VU 1/4" NPT = VN590)
- Corpo in acciaio inox (VX...anzichè V0 es: codice VU 1/4" INOX = VX590)

PERDITE DI CARICO

PRESSURE DROPS CURVE

#### **USE AND OPERATION:**

In the check valves flow is free in one direction and blocked in the reverse one.

#### **MATERIALS AND FEATURES:**

Body: zinc-plated steel

Internal parts: hardened and ground steel

Poppet type: any leakage.

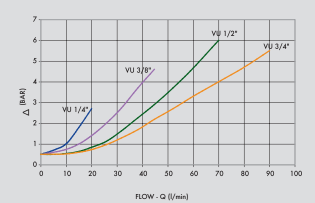
### APPLICATIONS:

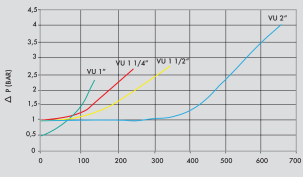
Connect V to the pressure flow and C to the actuator. Flow is free from V to C and blocked in the reverse direction.

#### ON REQUEST

- Different cracking pressures: 1-3-5-8 bar (please specify the desired cracking pressure in the product description). Set valve is used to keep a hydraulic system under pressure.
- NPT thread (code VN... instead of V0... example: VU 1/4" NPT code = VN590)
- Body in stainless steel (VX instead of V0 example: VU 1/4" INOX code = VX590)

Temperatura olio: 50°C - Viscosità olio: 30 cSt Oil temperature: 50°C - Oil viscosity: 30 cSt

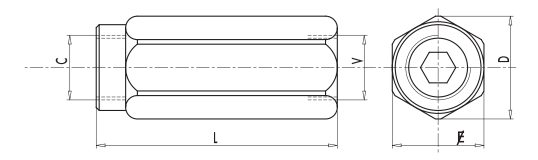




FLOW - Q (I/min)



CODICE	SIGLA Type	PORTATA MAX MAX FLOW Lt. / min	PRESSIONE MAX MAX PRESSURE Bar	PRESSIONE APERTURA CRACKING PRESSURE Bar
V0592	VU 1/8″	3	350	±0,4/0,7
V0590	VU 1/4"	20	350	±0,4/0,7
V0600	VU 3/8"	45	350	±0,4/0,7
V0610	VU 1/2"	70	350	±0,4/0,7
V0620	VU 3/4"	110	350	±0,4/0,7
V0630	VU 1"	160	350	±0,4/0,7
V0631	VU 1 1/4"	250	300	±0,7/1
V0632	VU 1 1/2"	350	300	±0,7/1
V0633	VII 2"	650	300	+1



## MOLLE - SPRINGS

	codice code	0,4/0,7 Bar	1 Bar	3 Bar	5 Bar	8 Bar
	VU 1/4"	V0590	V0590/1	V0590/3	V0590/5	V0590/8
_	VU 3/8"	V0600	V0600/1	V0600/3	V0590/5	V0600/8
	VU 1/2"	V0610	V0610/1	V0610/3	V0610/5	V0610/8
	VU 3/4"	V0620	V0620/1	V0620/3	V0620/5	V0620/8
	VU 1"	V0630	V0630/1	V0630/3	V0630/5	V0630/8
	VU 1" 1/4"		V0631	V0631/3	V0631/5	V0631/8
	VU 1" 1/2"		V0632	V0632/3	V0632/5	V0632/8
	VU 2"		V0633			

		V - C	L	<b>F</b>	D	PESO WEIGHT
CODICE CODE	SIGLA TYPE	GAS - MET	mm	mm	mm	kg
V0592	VU 1/8"	G 1/8"	44	14	16	0,038
V0590	VU 1/4"	G 1/4"	62	19	21	0,104
V0600	VU 3/8"	G 3/8"	68	24	26,5	0,184
V0610	VU 1/2"	G 1/2"	77	30	34	0,322
V0620	VU 1/4"	G 3/4"	88	36	40	0,492
V0630	VU 1"	G 1″	105	41	46	0,676
V0631	VU 1"1/4	G 1" 1/4	135	55	63	1,646
V0632	VU 1″1/2	G 1" 1/2	145	60	69	1,950
V0633	VU 2"	G 2"	150	70	80	2,726