

## Valvola a spillo Tipo NV02



#### **Descrizione:**

Le valvole a spillo vengono spesso utilizzate nelle applicazioni industriali quando la portata di un fluido liquido o gassoso deve essere regolata con precisione.

### **Caratteristiche del prodotto:**

- Adatta per fluidi liquidi e gassosi sia neutri che non neutri
- Regolazione precisa del fluido
- Con volantino

#### **Attacco:**

1/8", 1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2" pollici

### **Struttura:**

con volantino

#### **Pressione:**

 $0-100\ bar$  – a seconda della versione

Attacco: Filettatura interna / femmina

Materiale del corpo:OttoneParte superiore:OttoneMandrino:Ottone

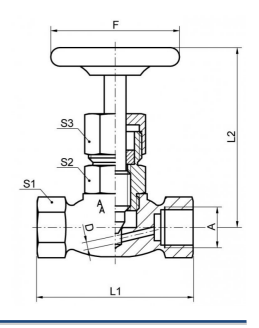
**Volantino:** Fino a 1" pollice in plastica, da 1 1/4" in metallo

**Temperatura:** -20°C fino a + 100°C

Pressione: 0 – 100 bar

**Tenuta / guarnizione:** PTFE

A	DN	PN	L1	L2	F	S1	Valore-Kv
		bar	mm	mm	mm	mm	[m³/h]
G 1/8"	4	100	50	78	50	22	0,24
G 1/4"	5	100	50	78	50	22	0,48
G 3/8"	6	100	50	78	50	22	0,6
G 1/2"	6,5	100	55	78	63	25	0,65
G 3/4"	9	100	67	90	63	32	1,0
G 1"	11	100	75	93	63	41	1,6
G 1 1/4"	13	100	110	118	90	55	3,0
G 1 1/2"	15	100	110	118	90	60	3,0
G 2"	15	100	112	120	90	70	3,3



# Scheda tecnica



## Riduzioni di pressione ad alte temperature:

Temperatura 50°C 100°C Riduzione di 6% 15%

pressione

## Numero dell'articolo:

Tipo	Materiale	Azionamento	Diametro nominale
NV02	00 – ottone	00 – con volantino	00 – 1/8"
			01 – 1/4"
			02 – 3/8"
			03 – 1/2" 04 – 3/4"
			04 – 3/4"
			05 – 1"
			06 – 1 1/4"
			07 – 1 1/2"
			08 – 2"

**Esempio NV02000008:** 

NV02 00 00 08

Numero dell'articolo: NV02000008

Valvola a spillo Materiale: ottone

Azionamento: con volantino Diametro nominale: 2"

 $Le\ immagini\ riportate\ sono\ simili\ all'originale,\ ci\ riserviamo\ di\ applicare\ modifiche\ tecniche\ e\ dimensionali.$