

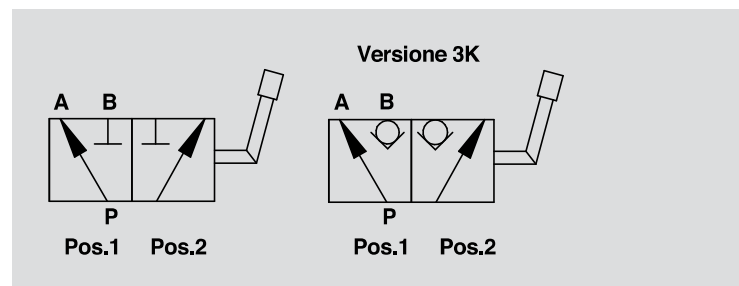
# RUBINETTO A SFERA A 3 VIE

## 3 WAY BALL VALVES

TIPO / TYPE  
**RS 3**



SCHEMA IDRAULICO  
HYDRAULIC DIAGRAM



### IMPIEGO:

Valvole utilizzate per deviare il flusso da una entrata a due condotte alternate (schema a L).

### MATERIALI E CARATTERISTICHE:

Corpo: acciaio zincato.  
Componenti interni: acciaio rettificato e cromato.  
Guarnizioni: BUNA N standard e POM.  
Tenuta: a sfera e guarnizioni. Non ammette trafilamenti.

### MONTAGGIO:

Collegare P all'alimentazione e le bocche A e B ai rami del circuito idraulico a cui si vuole deviare il flusso.  
Con leva a 90° (pos. 1) si alimenta la bocca A, con leva in linea (pos. 2) si alimenta la bocca B.

### A RICHIESTA:

- fori di fissaggio (CODICE/FF)
- filetto NPT (codice di ordinazione VN... anziché V0... es. codice RS 3 VIE 1/4" NPT = VN832)
- versione 3k senza trafilamento(codice ordinazione V.../3K)

### USE AND OPERATION:

These valves are used to divert the inlet flow towards 2 alternative ports (L scheme).

### MATERIALS AND FEATURES:

Body: zinc-plated steel.  
Internal parts: ground and chromium-plated steel.  
Seals: BUNA N standard and POM seals.  
Leakage: does not allow leakage.

### CONNECTIONS:

Connect P to the pressure flow, A and B to the circuit ports where the flow has to be diverted to. With lever at 90° flow is connected in port A (position 1), with lever in line flow is connected in port B (position 2).

### ON REQUEST:

- fixing holes (CODE/FF)
- NPT thread (code VN... instead of V0... example: RS 3 VIE 1/4" NPT code = VN832)

CONNESSIONE FEMMINA GAS DIN/150 228 BSP  
 DIN/150 228 BSP FEMALE CONNECTION

CODICE CODE	SIGLA TYPE	PN BAR	DN mm	A-B-P GAS	L mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	L4 mm	L5 mm	ØG mm	H mm	H1 mm	S mm	S1 mm	PESO WEIGHT Kg.
<b>V0832</b>	RS 3 VIE 1/4"	500	6	G 1/4"	39,4	69	104	14,3	33	4,5	5,25	33	76	26	42	0,411
<b>V0842</b>	RS 3 VIE 3/8"	500	10	G 3/8"	41,8	71	104	15	33	4,5	5,25	35	78	30	46	0,512
<b>V0852</b>	RS 3 VIE 1/2"	500	13	G 1/2"	44,4	83	104	18,3	33	4,5	5,25	40	83	35	54	0,693
<b>V0862</b>	RS 3 VIE 3/4"	400	20	G 3/4"	62,5	95	180	23,4	50	6	6,25	57	106,5	49	75	1,583
<b>V0872</b>	RS 3 VIE 1"	350	25	G 1"	66,5	112	180	29,5	50	6	6,25	65	116,5	55	89	2,421
<b>V0873</b>	RS 3 VIE 1" 1/4	350	25	G 1"1/4	66,5	120	180	29,5	50	6	6,25	65	116,5	55	89	2,601
<b>V0875</b>	RS 3 VIE 1" 1/2	350	25	G 1"1/2	66,5	124	180	29,5	50	6	6,25	65	116,5	55	89	2,756

NB: per la versione 3k senza trafilemento indicare V.../3K  
 NB: for the no leakage 3K version, use code V.../3K

