



## Valvole, 2 e 3 vie Serie VLD122 e VLD132

*Le valvole motorizzate ESBE della serie VLD122 e VLD132 sono valvole a 2 e 3 vie filettate esterne per PN16, DN 15-40. Servomotori adatti per queste valvole sono la serie ESBE ALC.*

Valvole adatte per	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Riscaldamento	Raffrescamento	ACS	Zona	Ventilazione	Da rete ACS	Da rete riscaldamento	Da rete condizion.

### Fluidi utilizzabili

La valvola può impiegare i seguenti tipi di fluidi:

- Acqua calda e fredda.
- Acqua con antigelo come ad esempio glicole.

### Accessori

Set raccordi con filettatura interna, raccordi a brasare o a saldare sono disponibili a scelta, vedi pag. 90.

### Materiali

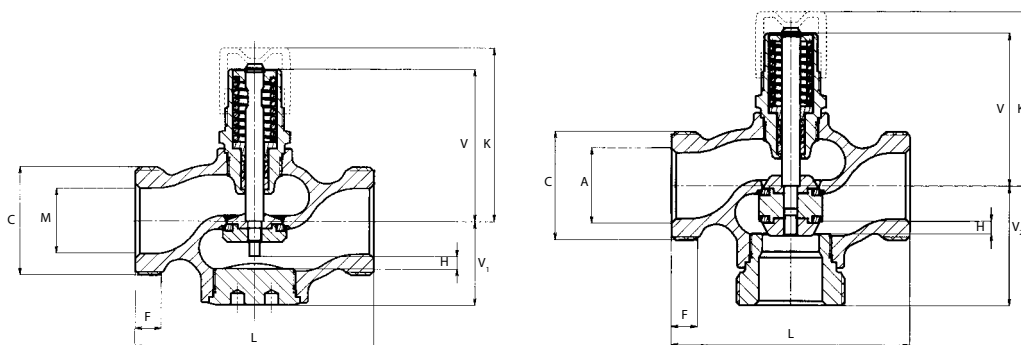
Corpo: . . . . . ghisa EN-JL 1040  
 Albero: . . . . . acciaio inossidabile 1.4021  
 Otturatore: . . . . . acciaio inossidabile 1.4021  
 Sedi: . . . . . ghisa EN-JL 1040  
 Guarnizioni valvola: . . . . . EPDM  
 Rivestimento sedi: . . . . . EPDM

### Dati tecnici

Tipo: . . . . . valvola a 2 e 3 vie con tappo  
 Pressione: . . . . . PN16  
 Portata caratteristica A-AB: . . . . . DN 15-25 EQM  
 . . . . . DN 32-40 Lineare  
 Portata caratteristica B-AB: . . . . . Lineare  
 Lunghezza: . . . . . 5.5 mm  
 Valori Kv/Kv<sup>min</sup>: . . . . . 50  
 Percentuale perdita A-AB: . . . . . <0.001% di Kvs  
 ΔPm max: . . . . . vedi tabelle pagg. 66-73  
 Temperatura del fluido: . . . . . max. +130°C  
 . . . . . min. +2°C  
 Raccordi: . . . . . filettatura esterna secondo ISO 228/1

## Valvole, 2 e 3 vie

## Serie VLD122 e VLD132



### Dimensioni, valvole motorizzate a 2 vie della serie VLD122

Art. Nr	DN	Kvs	H	$\Delta P_{max}$	L	V	V <sub>1</sub>	M	C	F	K	Peso [kg]	Prezzo Euro
2105 01 00	15	0.25	5.5	400	100	67	36.5	25	G 1	9	77	1.15	120,00
2105 02 00	15	0.4	5.5	400	100	67	36.5	25	G 1	9	77	1.15	120,00
2105 03 00	15	0.63	5.5	400	100	67	36.5	25	G 1	9	77	1.15	120,00
2105 04 00	15	1	5.5	400	100	67	36.5	25	G 1	9	77	1.15	120,00
2105 05 00	15	1.6	5.5	400	100	67	36.5	25	G 1	9	77	1.15	120,00
2105 06 00	15	2.5	5.5	400	100	67	36.5	25	G 1	9	77	1.15	120,00
2105 07 00	15	4	5.5	400	100	67	36.5	25	G 1	9	77	1.15	120,00
2105 08 00	20	6.3	5.5	350	100	67	36.5	32	G 1 1/4	10	77	1.45	120,00
2105 09 00	25	10	5.5	200	105	67	37	38	G 1 1/2	11	77	1.7	127,00
2105 10 00	32	16	5.5	110	130	78	49	47	G 2	12	88	3.0	143,00
2105 11 00	40	25	5.5	60	140	78	49	53	G 2 1/4	14	88	3.5	159,00

### Dimensioni, valvole motorizzate a 3 vie della serie VLD132

Art. Nr	DN	Kvs	H	$\Delta P_{max}$	L	V	V <sub>2</sub>	A	C	F	K	Peso [kg]	Prezzo Euro
2105 12 00	15	0.25	5.5	400	100	67	50	25	G 1	9	77	1.35	132,00
2105 13 00	15	0.4	5.5	400	100	67	50	25	G 1	9	77	1.35	132,00
2105 14 00	15	0.63	5.5	400	100	67	50	25	G 1	9	77	1.35	132,00
2105 15 00	15	1	5.5	400	100	67	50	25	G 1	9	77	1.35	132,00
2105 16 00	15	1.6	5.5	400	100	67	50	25	G 1	9	77	1.35	132,00
2105 17 00	15	2.5	5.5	400	100	67	50	25	G 1	9	77	1.35	132,00
2105 18 00	15	4	5.5	400	100	67	50	25	G 1	9	77	1.35	132,00
2105 19 00	20	6.3	5.5	350	100	67	50	32	G 1 1/4	10	77	1.75	138,00
2105 20 00	25	10	5.5	200	105	67	52.5	38	G 1 1/2	11	77	2.15	150,00
2105 21 00	32	16	5.5	110	130	78	65	47	G 2	12	88	3.8	160,00
2105 22 00	40	25	5.5	60	140	78	70	53	G 2 1/4	14	88	4.4	176,00