

RUBINETTI A MASCHIO VALVOLA A 3 VIE DEVIATRICE MANUALE

VALVOIND Srl Via Pascoli, 5 - 24060 Bagnatica (Bergamo) Tel. 035.681919-Fax. 035.684461

Valvoind

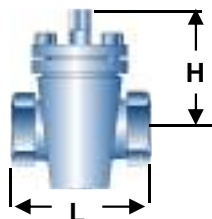
valvole industriali

VA 301

RUBINETTI A MASCHIO FILETTATI A 2 VIE - PN 16



Rubinetti a maschio filettati PN 16
Corpo in Ghisa
Maschio in Ottone
Vite di fondo a richiesta



codice	Ø	L	H	quadro	Kg
VA30104	1/2"	82	90	15	1,0
VA30105	3/4"	non in produzione			
VA30106	1"	102	100	18	2,0
VA30107	1¼"	non in produzione			
VA30108	1½"	135	130	24	3,7
VA30109	2"	160	145	27	6,0

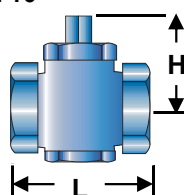
VA 305

RUBINETTI A MASCHIO FILETTATI A 2 e 3 VIE - PN 10



Rubinetti a maschio filettati PN 16
Corpo in bronzo
Maschio in ottone

Codice	modello
VA305..	2 vie FF
VA306..	2 vie MF
VA307..	3 vie FF



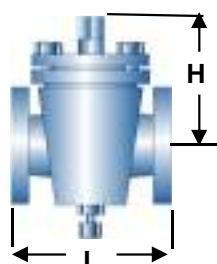
codice	Ø	L	H	quadro	Kg
VA...04	1/2"	64	65	12	
VA...05	3/4"	73	71	14	
VA...06	1"	85	85	16	
VA...07	1¼"	97	90	18	
VA...08	1½"	110	113	20	
VA...09	2"	128	126	24	

VA 302

RUBINETTI A MASCHIO FLANGIATI A 2 VIE PN 16



Rubinetti a maschio FLANGIATI PN 16
Corpo in Ghisa
Maschio in Ottone



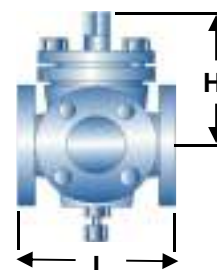
codice	DN	L	H	quadro	Kg
VA30205	20	95	98	98	2,7
VA30206	25	105	105	105	3,5
VA30207	32	120	120	120	5,0
VA30208	40	140	130	130	7,0
VA30209	50	160	145	145	10
VA30210	65	230	180	180	15
VA30211	80	260	190	190	19
VA30212	100	320	230	230	30
VA30213	125	355	300	300	57
VA30214	150	400	330	330	78

VA 303

RUBINETTI A MASCHIO FLANGIATI A 3 VIE PN 16



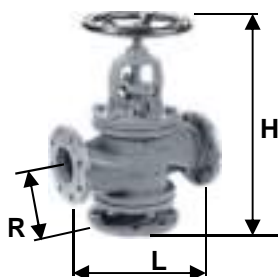
Rubinetti a maschio FLANGIATI PN 16
Corpo in Ghisa
Maschio in Ottone
a "L" o a "T"



codice	DN	L	H	quadro	Kg
VA30306	25	150	120	120	6,0
VA30307	32	180	125	125	9,0
VA30308	40	190	145	145	11
VA30309	50	205	145	145	15
VA30310	65	240	180	180	21
VA30311	80	260	190	190	26
VA30312	100	320	230	230	39
VA30313	125	355	300	300	67
VA30314	150	400	330	330	90

VA 310

VALVOLA DEVIATRICE MANUALE A 3 VIE FLANGIATA PN 16



Corpo e cappello in ghisa
Sedi di tenuta e stelo in acciaio inox
Guarnizioni in esente amianto



APERTA:
PASSAGGIO
A SQUADRA



CHIUSA:
PASSAGGIO
DIRITTO

codice	DN	L	R	H	Kg
VA31008	40	200	145	280	20
VA31009	50	230	155	290	22
VA31010	65	290	165	320	35
VA31011	80	310	180	330	40
VA31012	100	350	200	390	63
VA31013	125	400	230	400	80
VA31014	150	480	260	470	110
VA31015	200	600	300	600	200
VA31016	250	730	380	650	320