

VALVOLE MANUALI A SPILLO monoblocco NEEDLE MANUAL VALVE

RS30/ME

12 | 2013



TIPO / Type RS 3000B

ACCIAIO ASTM A105 3000 PSI
3000 PSI Carbon steel ASTM A105

TIPO / Type RS 3000C

ACC.INOX AISI 316 3000 PSI
3000 PSI st. steel AISI 316

IMPIEGHI

Vapore, condensa, acqua e fluidi compatibili
Pressione e temperatura max ammissibili :
Tipo RS 3000 (1) 232 barg 0 / +180 °C

CONNESSIONI

Standard filettati GAS femmina UNI-ISO 7/1 Rp
A richiesta filettati NPT femmina ANSI B1.20.1

MATERIALI

Descrizione	Tipo 3000B	Tipo 3000C
Corpo	ASTM A105	AISI 316
Sede integrale	ASTM A105	AISI 316
Otturatore - stelo	F8	AISI 316
Guarnizione corpo	Klingerite	Klingerite (2)
Premistoppa	Grafite	Grafite (2)

(1) A richiesta serie 6000 - (2) A richiesta PTFE

APPLICATIONS

Steam, condensate, water and compatible fluids.
Maximum allowable pressure and temperature :
Type RS 3000 (1) 232 barg 0 / +180 °

CONNECTIONS

Standard UNI-ISO 7/1 Rp BSP female Screwed
On request ANSI B1.20.1 NPT female Screwed

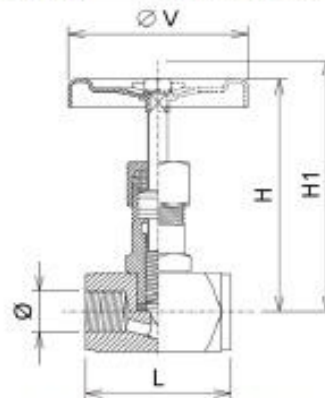
MATERIALS

Description	Tipo 3000B	Tipo 3000C
Body	ASTM A105	AISI 316
Integral seat	ASTM A105	AISI 316
Plug - stem	F8	AISI 316
Body gasket	Klingerite	Klingerite (2)
Packing	Graphite	Graphite (2)

(1) On request 6000 series - (2) A richiesta PTFE

Dimensioni di ingombro mm e pesi Kg.

Dimensions mm and weights Kgs



Ø	L	H	H1	ØV	Peso / Weight
1/4"	61	100	110	70	0,55
3/8"	61	100	110	70	0,55
1/2"	70	100	110	70	0,75
3/4"	78	115	130	80	1,10
1"	90	145	160	90	2,0

I dati tecnici forniti hanno solo valore indicativo e non sono impegnativi per il costruttore che si riserva la facoltà di cambiarli in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. Tutte le specifiche tecniche della CONFLOW SpA, sono disponibili nell'ultimo stato di aggiornamento sul sito www.confrow.it

Specifications given are only indicative and not binding for the manufacturer who reserve the right to carry-out any modifications deemed necessary without prior notice. All data sheets by CONFLOW SpA, are available last update on our internet web site www.confrow.it