

Válvula de Esfera

Características:

TIPO:	Esfera para bloquear a passagem de ar.
PRESSÃO MÁXIMA:	15 kgf/cm ² (150psig)
TEMPERATURA:	-10°C à +50°C
FLUÍDO:	Ar Filtrado lubrificado ou não, gases ou fluídos
MATERIAL:	Latão e Tecnopolímero
SISTEMA:	Manual 1/4 de volta
MONTAGEM:	Em linha, por suas rocas. Em qualquer posição.



Codificação:

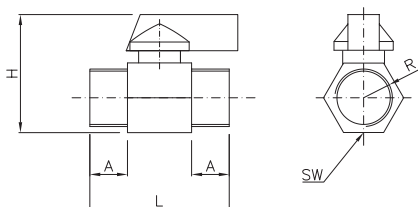
VRE



BITOLA	CARACTERÍSTICA
1 8 G 1/8"	M M Macho-Macho
1 4 G 1/4"	M F Macho-Fêmea
3 8 G 3/8"	F F Fêmea-Fêmea

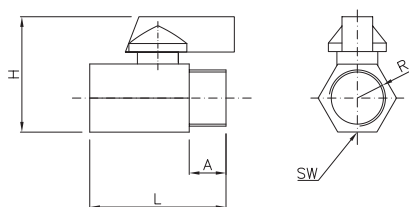
Dimensional:

MACHO-MACHO



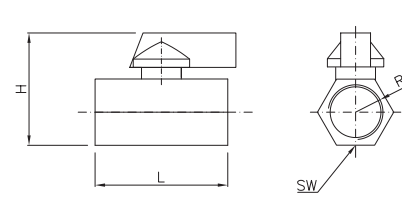
	A	L	H	R	SW
G 1/8"	10	47	35	1/8" BSP	19
G 1/4"	10	51	35	1/4" BSP	20
G 3/8"	11	40	36,5	3/8" BSP	20

MACHO-FÊMEA



	A	L	H	R	SW
G 1/8"	10	47	35	1/8" BSP	19
G 1/4"	10	51	35	1/4" BSP	20
G 3/8"	11	40	36,5	3/8" BSP	20

FÊMEA-FÊMEA



	A	L	H	R	SW
G 1/8"	10	47	35	1/8" BSP	19
G 1/4"	10	51	35	1/4" BSP	20
G 3/8"	11	40	36,5	3/8" BSP	20