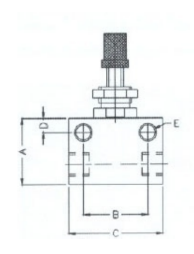


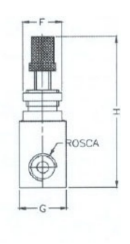
VÁLVULA BLOQUEIO DE FLUXO

vali-ar.com

VÁLVULA REGULADORA DE FLUXO







ROSCA BSP/NPT		VAZÃO m³/min	А	В	С	D	E	SEXT. F	G	н
1/8	V4939AM	1,02	25	23	32	4,5	4,5	9/1611	16	52
1/4**	V4939AN	2,18	32	33	45	6	4,5	3/811	22	62
3/811	V4939AO	2,80	32	33	45	6	4,5	3/811	22	62
1/2**	V4939AP	3,96	30	51	65	7	5	1''	32	89

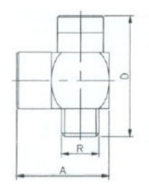
DADOS TÉCNICOS:

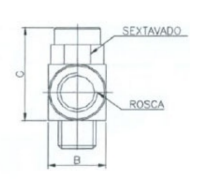
Pressão de operação: máxima 11kgf/cm².

Temp. de trabalho: -10° a +80°C. **Fluido:** ar e gases não corrosivos.

VÁLVULA PRESTOFLOW







ROSCA BSP/NPT	código	VAZÃO I/min	SEXTAVADO	A	В	С	D
1/8′′	V6339AM	200	14	25	16	27	35
1/4"	V6339AN	400	17	31	19	33	43
3/811	V6339AO	950	22	38	25	42	52

DADOS TÉCNICOS:

Pressão de operação: máxima 10,5kgf/cm².

Temp. de trabalho: -10° a +80°C.

Fluido: ar, gases inertes, água ou qualquer líquido industrial compatível com latão e vedações em Buna-N.



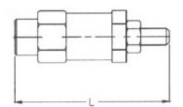
VÁLVULA BLOQUEIO DE FLUXO

vali-ar.com

SILENCIADOR COM CONTROLE DE FLUXO







ROSCA BSP	código	L	SEXT. n
1/8**	V6239AM	46	5/8′′
1/4**	V6239AN	50	5/8′′

VÁLVULA REGULADORA DE FLUXO COM CONEXÃO



CÓDIGO	ZR380AM5C	ZR380418C	ZR380618C	ZR380818C
CONEXÃO	M5	G 1/8′′	G 1/8′′	G 1/8′′
MANGUEIRA	Ø4	Ø4	Ø6	Ø8
código	ZR380614C	ZR380814C	ZR381014C	ZR380838C
CONEXÃO	G 1/4′′	G 1/4′′	G 1/4′′	G 3/811
MANGUEIRA	Ø6	Ø8	Ø10	Ø8
código	ZR381038C	ZR381238C	ZR381012C	ZR3812120
CONEXÃO	G 3/811	G 3/811	G 1/2′′	G 1/2′′
MANGUEIRA	Ø10	Ø12	Ø10	Ø12