

## RACORES

## VÁLVULAS Y FILTROS

### VALVULA REG. CAUDAL PASAP. 1/4



Referencia: **VEP1/4**

#### Descripción

Válvula reguladora de caudal, que mediante un sistema de tornillo, estrangula el paso del aire mediante el giro del pomo. Dispone de un sistema de tuerca y contratuerca que permite la utilización de la misma en panel y armarios, quedando solamente a la vista el pomo de mando. Las roscas hembra son de tipo cilíndrico.

Materiales: Latón UNI EN 12164 / 12165 y pomo en polímero.

Presión: Máximo 18 bar

Temperatura: -10 ÷ 80° C

#### Características

Referencia	F	Ch	Ch1	L	D	H	I	M	R	S	P
VEP1/8	1/8	19	17	25,5	4,5	20,5	8,5	22	52	56	7
VEP1/4	1/4	19	17	27	4,5	20,5	8,5	22	52	56	7
VEP3/8	3/8	21	17	30,5	4,5	21	8,5	29,5	71,5	78,5	10,3
VEP1/2	1/2	21	17	33,5	4,5	21	8,5	29,5	71,5	78,5	11,4

