

→ PDS 69.010

Accesorios

0274700 000* Ángulo de fijación para AVP 142, AV 43, AV 44 P (incl. material de conexión para servomotor)

0296936 000* Abrazadera fijación a rail EN 60715, 35 × 7.5 y 35 × 15

0370560 011 Prensaestopas (Pg 11) de nylon reforzado con fibra de vidrio, gris, con tuerca latón.

*) Dibujo medidas y esquema conexionado disponibles con el mismo número

→ PDS 69.150

XHP: Interruptor neumático manual**Áreas de aplicación**

Conmutación manual de conducciones de señales neumáticas.

Características

- De cuatro posiciones
- Montaje en paneles de control o fijación sobre paredes o raíles

Descripción técnica

- k_v (agua) = 0,11 m³/h
- Caudal nominal = 3 m³/h



T03069

Tipo	Valor k_v agua $\Delta p = 1$ bar	Caudal nominal Q_N 1 bar respecto a la atmósfera	Peso kg
XHP 3 F001	0,11 m ³ /h	3,0 m ³ /h	0,03
Coef máximo fuga (2,5 bar → 0)	1,2 l _n /h	Esquema conexionado	A03322
Presión ó presión diferencial Admisibles	2,5 bar	Dibujo medidas	M297193
Temperatura ambiente admisible	0...70 °C	Instrucciones montaje	No hay

Accesorios

0296936 000* Abrazadera fijación para rail EN 60715, 35 × 20,5 y 35 × 15.

0296937 000* Abrazadera fijación para C-rail EN 60715-C 20 y para montaje en pared.

0296990 000* Adaptador antipliegues para instalación roscada, MV 7322.

0296218 000* Adaptador antipliegues para instalación a presión.

*) Dibujo medidas y esquema conexionado disponibles con el mismo número

Escala universal (incluida)	'Abierto-cerrado' escala (montada)	'Manual-cerrado' escala (trasera)	Funcionamiento
1	cerrado	cerrado	Paso de 1 a 0
2	Aut.	Aut.	Paso de 2 a 0
3	abierto		Paso de 3 a 0
4	Stop	Stop	Sin paso a 0