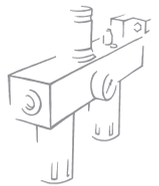


VÁLVULA SECCIONADORA DE CIRCUITO Newdeal



Válvula de seccionamiento de circuito con mando manual

- Sistema con obturador que garantiza altos caudales
- Posibilidad de triple bloqueo con candado
- El accionamiento se produce presionando el disco de accionamiento hasta el resorte; para la purga es necesario presionar la empuñadura hacia abajo.

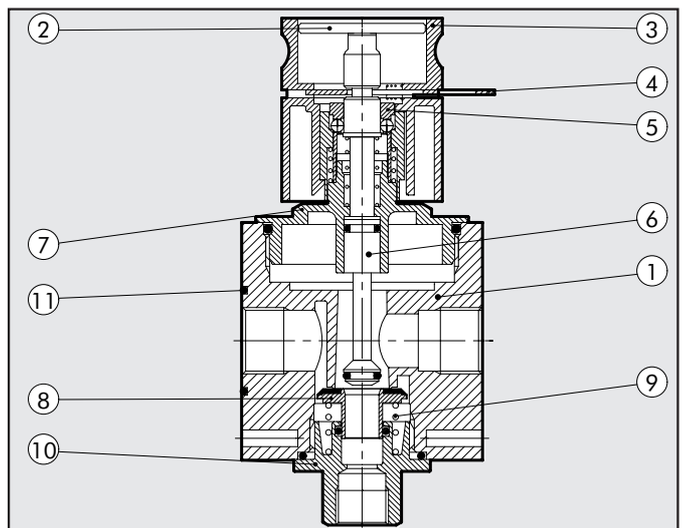
En esta posición es posible extraer la lámina e introducir un candado, evitando de este modo accionamientos accidentales.



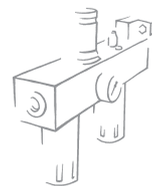
DATOS TÉCNICOS		V3V ND 1/4"	V3V ND 3/8"-1/2"
Conexión roscada		1/4"	3/8" - 1/2"
Presión máx. entrada	MPa		1.8
	bar		18
	psi		261
Caudal a 6 bar (0,6 MPa÷87 psi)	NI/min	1100	2200
ΔP 0,5 bar (0,05 MPa÷7 psi)	scfm	38.8	78
Caudal a 6 bar (0,6 MPa÷87 psi)	NI/min	1500	2900
ΔP 1 bar (0,1 MPa÷14 psi)	scfm	53	103
Caudal de purga a 6 bar (0,6 Mpa÷87 psi)		1600	2900
Purga directa en la atmósfera		56.5	103
Fluido		Aire filtrado con o sin lubricación, en caso de utilizar la lubricación, ésta debe ser continua.	
Temperatura máx. a 1 MPa; 10 bar; 145 psi	°C	50	50
	°F	122	122
Peso	Kg	0.35	0.8
Tornillos de fijación en pared		M4x40	M4x55
Posición de montaje		En cualquier posición	
Tipo de mando		Manual	

COMPONENTES

- ① Cuerpo en zamak
- ② Disco de accionamiento
- ③ Pomo en tecnopolímero
- ④ Laminilla de seguridad en acero inox.
- ⑤ Grupo estanco
- ⑥ Tornillo latón OT 58
- ⑦ Tapa superior en latón OT58
- ⑧ Válvula V3V con junta NBR vulcanizada
- ⑨ Muelle prensaválvula en acero inox.
- ⑩ Tapa inferior en latón OT58
- ⑪ Juntas en NBR



V3V – 3/4" Y 1" VÁLVULA SECCIONADORA DE CIRCUITO Newdeal



Válvula seccionadora de circuito con tres controles diferentes:

- CNOMO electroneumático
- mando manual con llave
- mando manual con pulsador



DATOS TÉCNICOS	V3V ND 3/4	V3V ND 1
Conexión roscada	3/4"	1"
Presión máx. de entrada*		1.3
		13
		188
Caudal a 6.3 bar (0.63 MPa÷91 psi)		7600
ΔP 0.5 bar (0.05 MPa÷7 psi)		268
Caudal a 6.3 bar (0.63 MPa÷91 psi)		10200
ΔP 1 bar (0.1 MPa÷14 psi)		360
Caudal en escape a 6 bar (0.6 MPa; 87 psi)		1800
		64
Fluido	Aire comprimido filtrado, con o sin lubricación; utilizando la lubricación, esta debe ser continua.	
Peso		2.2
Tornillos de fijación en pared		M6x75
Instalación	En cualquier posición	
* Para V3V cnomo=10 bar-1 Mpa-145 Psi		

COMPONENTES

- 1 Subconjunto Piloto regulador V3V
- 2 Subconjunto Control manual V3V
- 3 Cuerpo V3V en aluminio
- 4 Placa superior en aluminio
- 5 Distanciator en aluminio
- 6 Junta de NBR
- 7 Varilla pistón Ø 63 en aluminio
- 8 Tapa para junta lisa en latón OT58
- 9 Junta lisa en NBR
- 10 Varilla en latón OT58
- 11 Válvula en latón OT58
- 12 Tapón inferior en aluminio
- 13 Muelle de válvula en acero
- 14 Juntas en NBR

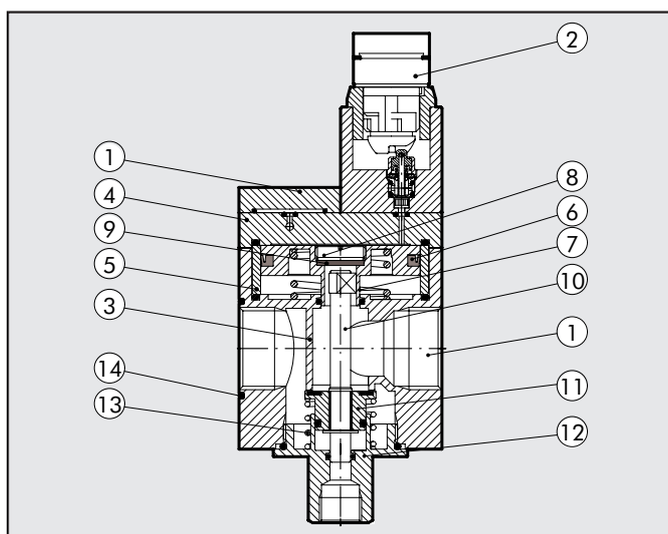
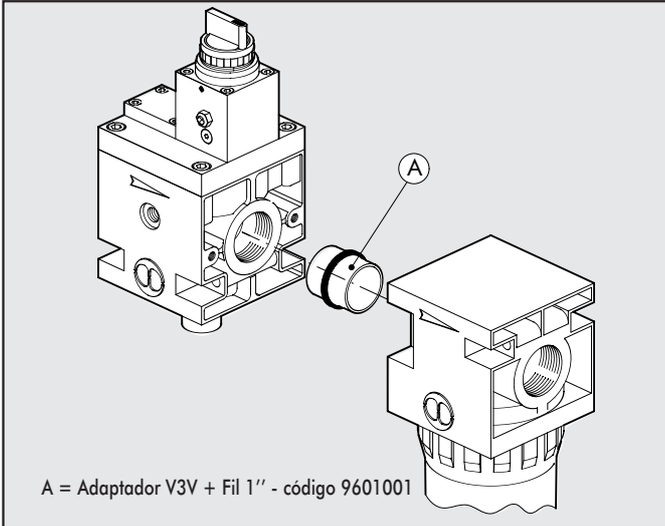
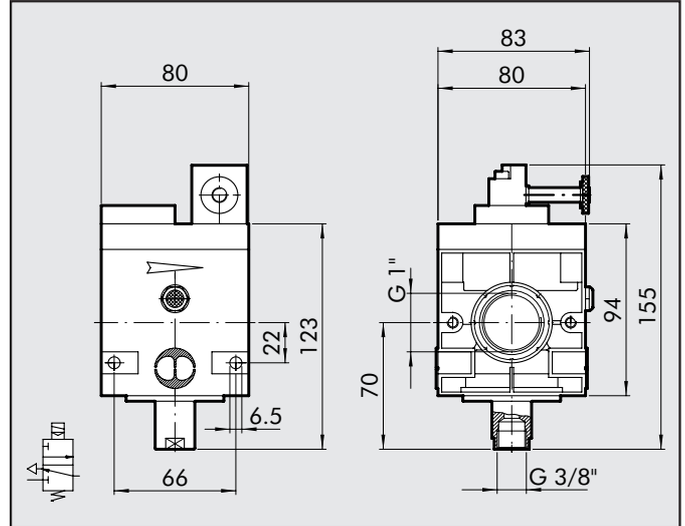


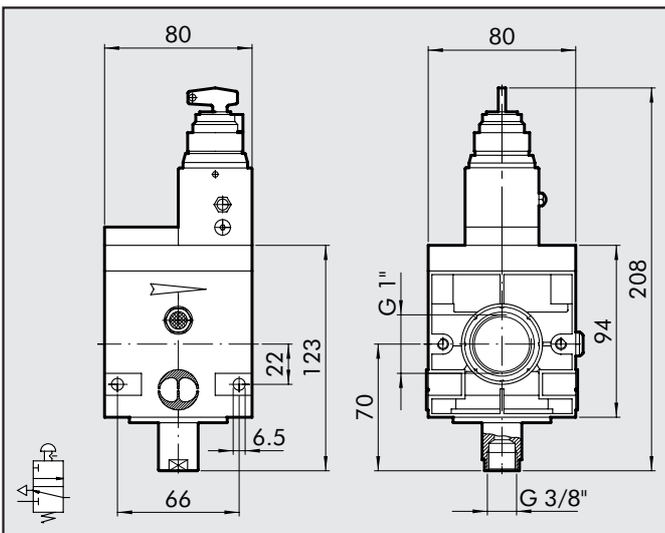
GRÁFICO DE MONTAJE



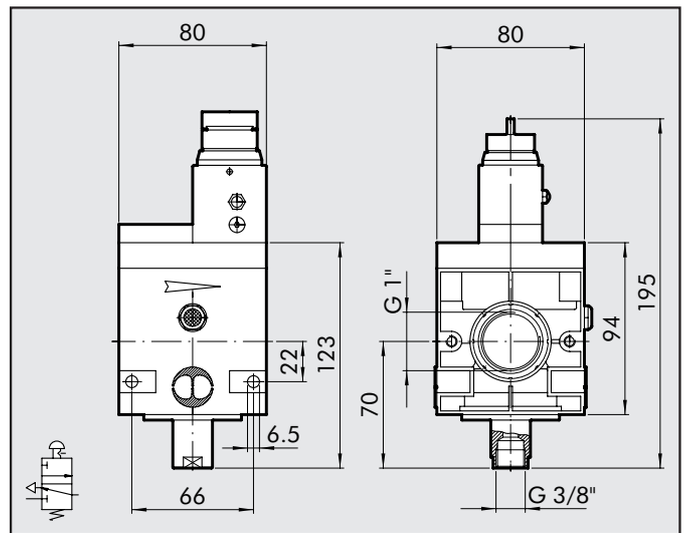
DIMENSIONES DE V3V 3/4" Y 1" ELPN CNOMO



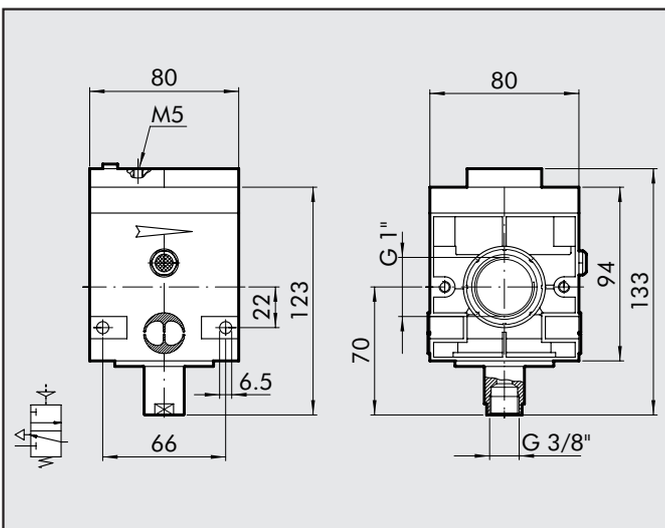
DIMENSIONES DE V3V 3/4 Y 1" MANDO DE CONTROL MANUAL CON LLAVE



DIMENSIONES DE V3V 3/4 Y 1" CONTROL MANUAL



DIMENSIONES V3V 3/4"-1" NEUMATICA



CLAVES DE CODIFICACIÓN

RV3V	1	ELPN
ELEMENTO	CONEXIÓN ROSCADA	COMANDO V3V
V3V	1" 3/4"	ELPN LLAVE MANUAL NEUMÁTICO

CÓDIGOS DE PEDIDO

Código	Descripción
1575001	V3V 3/4 ELPN CNOMO
1574101	V3V 3/4 LLAVE
1574001	V3V 3/4 MANUAL
1576001	V3V 3/4 NEUMATICA
1675001	V3V 1 ELPN CNOMO
1674101	V3V 1 LLAVE
1674001	V3V 1 MANUAL
1676001	V3V 1 NEUMATICA