

# VALVES D'ÉCHAPPEMENT RAPIDE

## Série VSR

• PRECONISES RENAULT



### VALVES D'ÉCHAPPEMENT RAPIDE

Permet l'échappement rapide de l'air contenu dans les chambres des vérins pneumatiques, afin d'augmenter la vitesse de déplacement du piston

- Température 0 à 80°C
- Pression maximum 12 bar (1,2 MPa)
- Pression minimum 0.5 bar (0,05 MPa)
- Fluide: Air filtré lubrifié ou non.

#### Débit nominal (P->A):

AP = 1

Pm = 6 bar    4 bar    2 bar

G 1/8 = 900    700    500 NI/mn

G 1/4 = 1500    1300    900 NI/mn

G 1/2 = 3500    3000    2100 NI/mn

#### Débit à l'échappement (A->R):

P = 6 bar    4 bar    2 bar

G 1/8 = 1700    1200    700 NI/mn

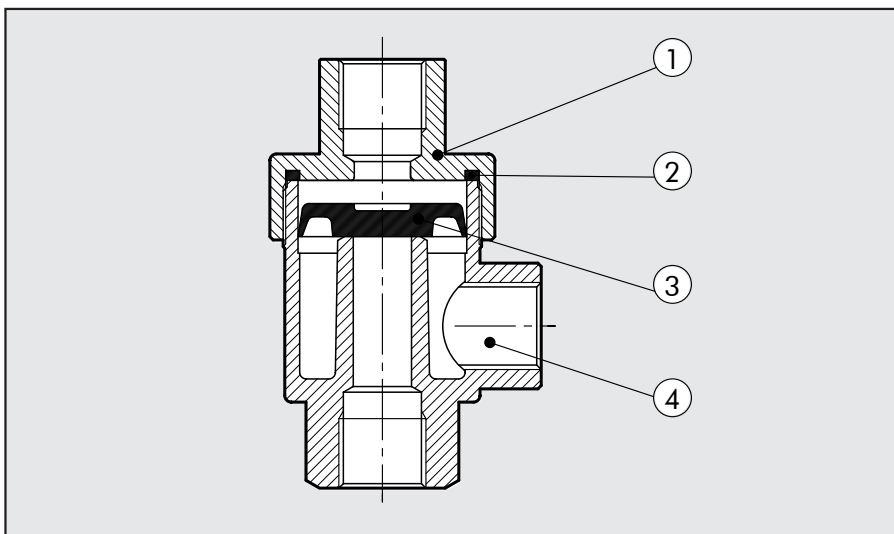
G 1/4 = 3400    2450    1400 NI/mn

G 1/2 = 7800    5500    3250 NI/mn

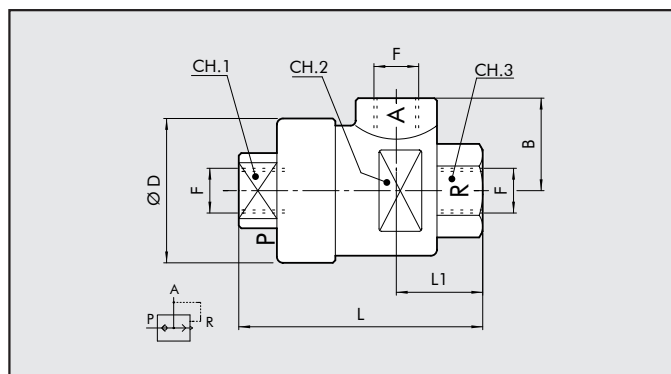


### COMPOSANTS

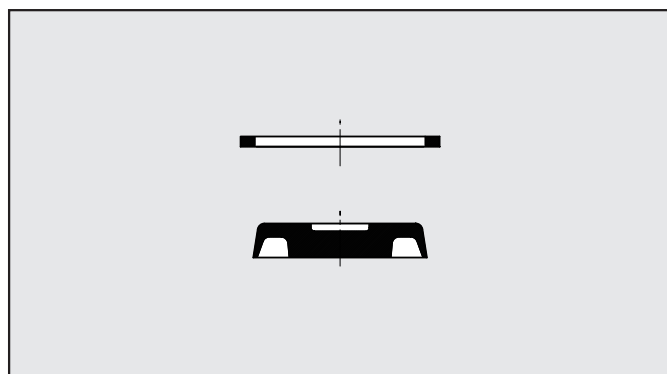
- ① Couvercle: laiton nickelé
- ② Joint plat: NBR
- ③ Membrane: Adiprène
- ④ Corps: laiton nickelé



### COTES D'ENCOMBREMENT CODIFICATION



### KIT DE JOINTS



Code	Ref.	F	B	D	CH1	CH2	CH3	L	L1
9101201	VSR 1/8	1/8	18.5	28.5	16	26	16	48	16.8
9201201	VSR 1/4	1/4	24	34	19	30	20	65	24.5
9401201	VSR 1/2	1/2	30	44	27	40	27	82	33

Code	Ref.
9151501	MBVSR 1/8
9251501	MBVSR 1/4
9451501	MBVSR 1/2