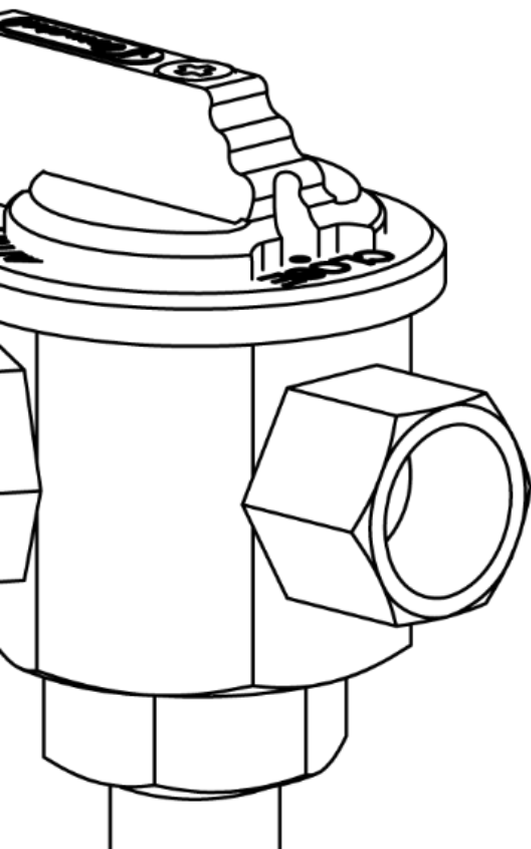


✓ Les vannes à trois voies REATON et REAPLAS permettent de commander manuellement la vanne hydraulique. Un autre élément, tel qu'un solénoïde, un pilote, un relais, etc., peut être ouvert, fermé ou inséré en position «auto».

✓ "Click" réglage du son dans sa position correcte.

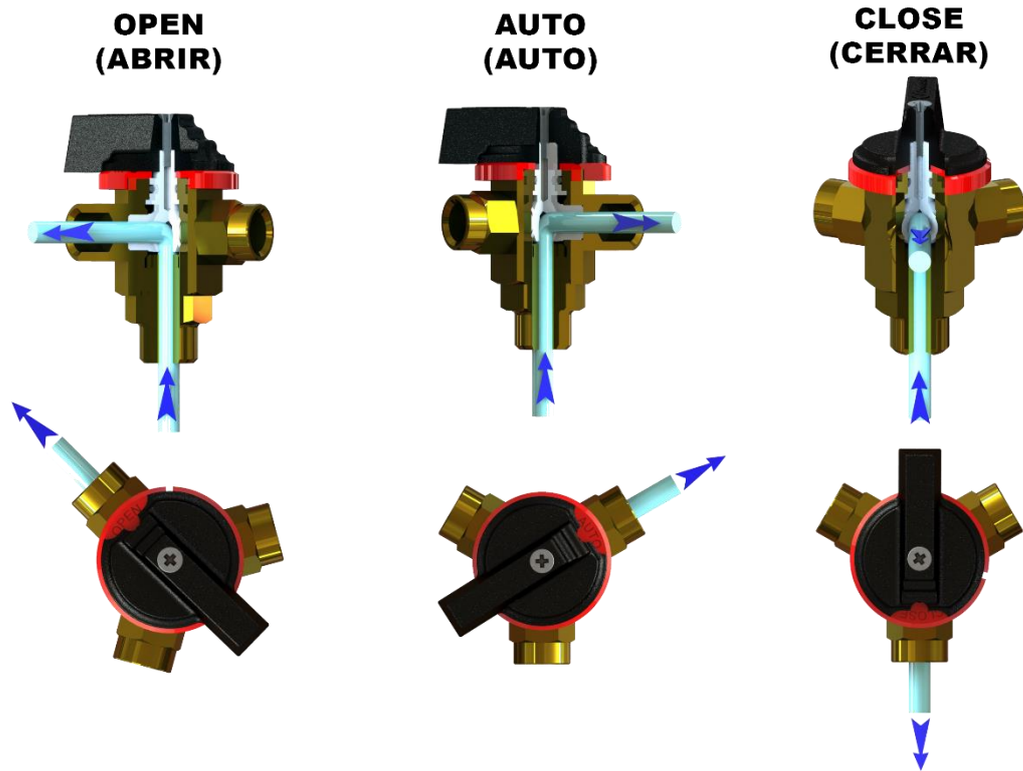


SPÉCIFICATIONS

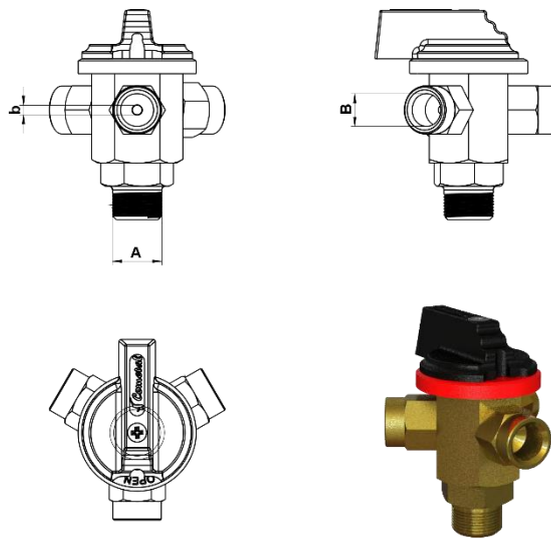
- CONNEXIONS: 1/8" et 1/4" Taraud
- MODEL: Vanne à trois voies .
- GAMMES: 2.5 et 4.5
- PRESSIONS NOMINALES (bar): PN16.
(psi): PN232.

MATIÈRES

- CORPS ET RACCORDS LATÉRAUX: Laiton
- AXE: Laiton.
- ELÉMENTS D'ÉTANCHÉITÉ : Téflon et joints NBR.



MESURES ET POIDS



MODEL	PRESSION NOMINALE		DIAMÈTRE INTERNE (b)		CONNEXIÓN VIA COMMUN (A)	CONEXIÓN VIAS LATÉRAUX (B)	POIDS grammes
	bar	psi	mm	inch	GAS Taraud	GAS Taraud	
REATON [®] 2.5	16	232	2,5	0.10	1/4" macho	1/8" femelle	128
					1/8" macho	1/8" femelle	124
					1/4" femelle	1/8" femelle	120
REATON [®] 4.5			4,5	0.18	1/4" macho	1/4" femelle	265