

Robinet à Pointeau

**Réf.
104 40.**

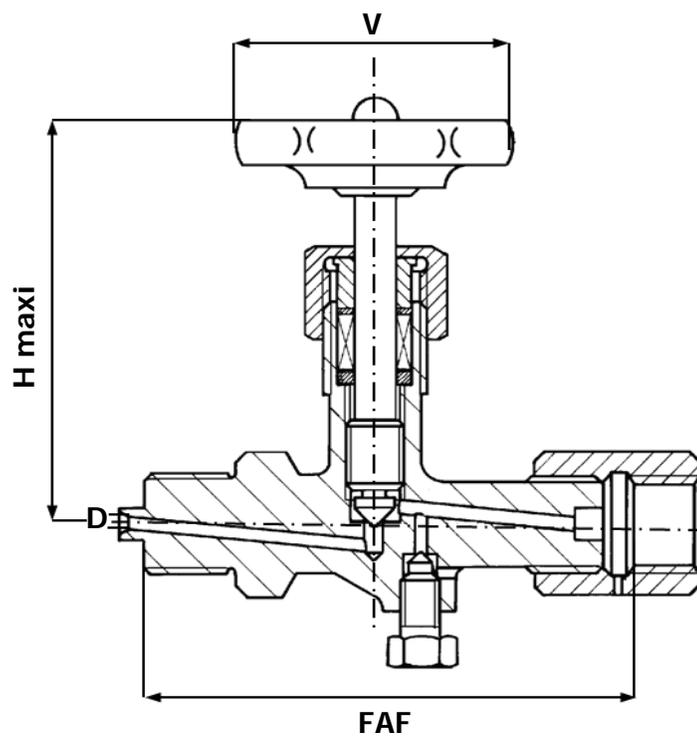
**LAITON / ACIER
INOX**

97/23 CE Art. 3, §3

» MONTAGE
» PORTE MANOMÈTRE

» BSP / NPT

» MALE 1/2
» ÉCROU TOURNANT FEMELLE 1/2



CORPS / BODY	A = LAITON OT 58 B = ACIER C22 C = INOX 316 TI
TÊTE / BONNET	A = LAITON OT 58 B = ACIER C22 C = INOX 316 TI
POINTEAU / NEEDLE	A = INOX 316 B = INOX 316 C = INOX 316 TI
SIÈGES / SEATS	A = INOX 316 B = INOX 316 C = INOX 316 TI
TIGE / STEM	A = INOX 316 B = INOX 316 C = INOX 316 TI
JOINT DE CORPS / GASKET	A = GRAPHITE B = GRAPHITE C = PTFE GRAPHITE
PRESSE ÉTOUPE / PACKING GLAND	A = GRAPHITE B = GRAPHITE C = PTFE GRAPHITE

A : LAITON PN250 - REF : 104 403
B : ACIER PN400 - REF : 104 401
C : INOX PN400 - REF : 104 402

- AVEC BRIDE PORTE ÉTALON
- AVEC DOUBLE POINTEAU

DN	8	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	
INCHES	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"	14"	16"	18"	20"	24"	
FAF			100																			
H maxi			90																			
D			4																			
V			63																			
MASSE			0,5																			

Unités : mm, Kg.