

# ROBINETTERIES DE NIVEAU

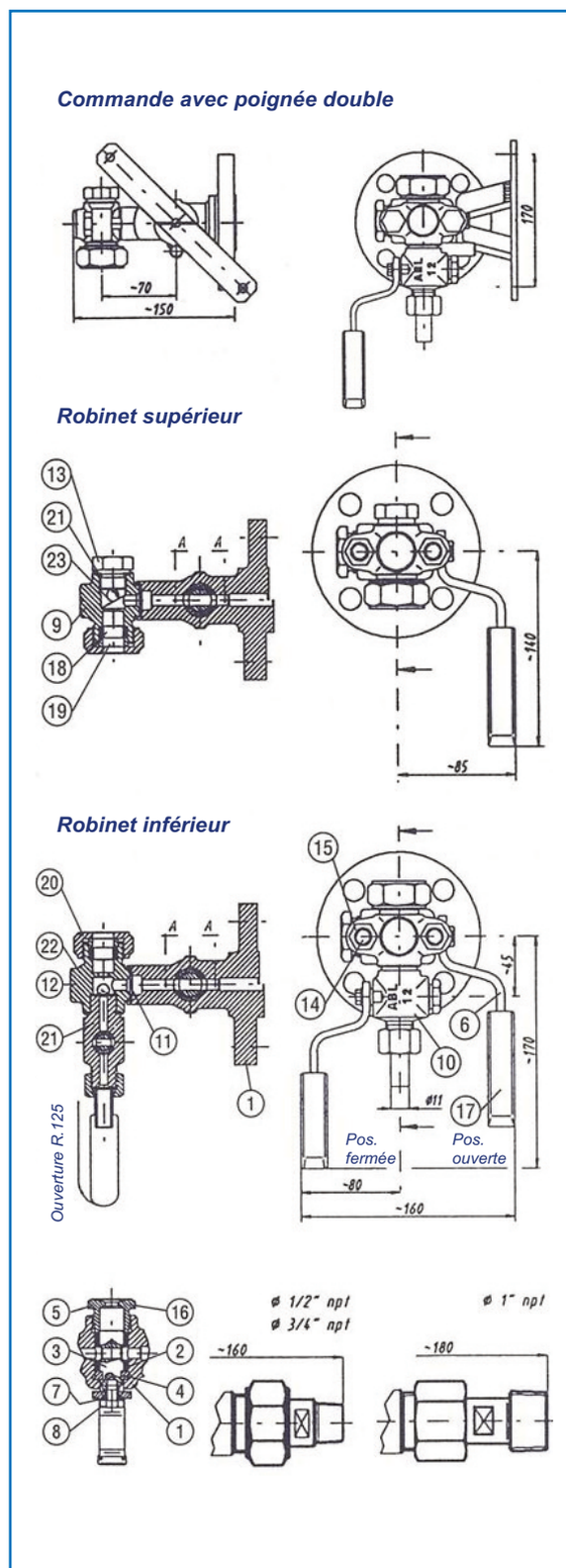
type D

Applications process PN 63/ANSI 400

Robinet à tournant cylindrique et manchon d'étanchéité souple en graphite, avec dispositif de sécurité à billes et robinet de purge type ABL12 (isolement des niveaux type R-D)

Constructions acier carbone (FS/H), inox (M/H pour pièces en contact fluide)

Manœuvre à commande 1/4 de tour par levier (poignée double sur demande).



## Raccordements au niveau

Étanchéité réalisée par rondelles graphite préformées et presse-étoupe

Ce mode de raccordement permet l'orientation du niveau sur 360°

## Raccordements au réservoir

Brides intégrales selon standards

PN 25/40 DN 15, 20, 25

ANSI 150RF 1/2", 3/4", 1", 1 1/2"

ANSI 300RF 1/2", 3/4", 1"

ANSI 600RF 1/2", 3/4", 1"

(autres raccordements à brides sur demande (brides rapportées par soudure)

Unions mâles 1/2", 3/4" ou 1" NPT ou BSP.

Nomenclature		Matières*	
		FS/H	M/H
1	Corps	A 105 N	F 316L
2	Manchon d'étanchéité	Graphite	Graphite
3	Tournant	AISI 316	AISI 316
4	Bague 2 pièces	AISI 316	AISI 316
5	Bouchon fouloir	A 105	AISI 316
6	Poignée	Fe 37 B	Fe 37 B
7	Rondelle	R 40	R 40
8	Vis	8.8	8.8
9	Tête de raccordement supérieure	A 105 N	F 316L
10	Robinet de purge ABL12	A 105 / 316	316L / 316
11	Joint entre tête et corps	C4500	C4500
12	Bille de sécurité	AISI 316	AISI 316
13	Bouchon d'évent	A 105 N	AISI 316
14	Goujon	B7	B7
15	Écrou	2H	2H
16	Plaque de firme	AISI 304	AISI 304
17	Protecteur de poignée	Nylon	Nylon
18	Rondelle d'étanchéité KU16	Graphite	Graphite
19	Bague de presse-étoupe	A 105	A 105
20	Écrou de presse-étoupe	A 105	A 105
21	Joint de bouchon (ou de robinet de purge)	Nickel	Nickel
22	Tête de raccordement inférieure	A 105 N	F 316L
23	Ressort de bille supérieure	AISI 301	AISI 301

Attention : pièces selon modèle AB18 pour l'isolement et AB12 pour la purge

## Poids approximatifs

Raccordements	Robinet sup.	Robinet inf.
DN 20 PN 40, 1" 150RF	3,0 kg	3,6 kg
DN 25 PN 40	3,3 kg	3,9 kg
3/4" 150RF	2,9 kg	3,5 kg
3/4" 300/600RF	3,3 kg	3,9 kg
1" 300/600RF	3,5 kg	4,1 kg
Unions mâles 1/2", 3/4"	2,6 kg	3,2 kg