

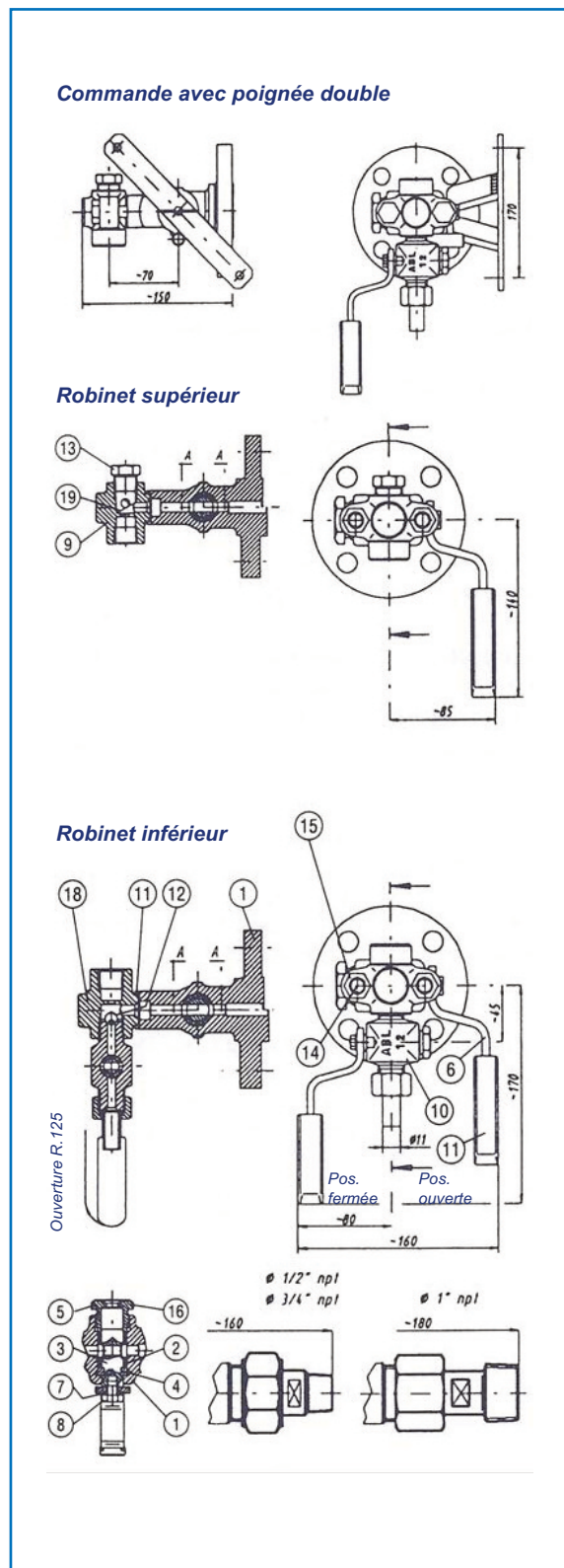
ROBINETTERIES DE NIVEAU

type DG

Applications process PN 160/ANSI 900

Robinet à tournant cylindrique et manchon d'étanchéité souple en graphite (isolement des niveaux type R100, R160, UOR, T50, T100, T160 et UOT). Constructions acier carbone (FS/H), inox (M/H pour pièces en contact fluide ou M pour tout inox) ou autres matières sur demande. Manœuvre à commande 1/4 de tour par levier (poignée double sur demande).

Options : dispositif de sécurité à billes, robinet d'évent et/ou de purge.



Raccordements au niveau

Mamelons filetés 1/2" NPT (3/4" en option)

Ce mode de raccordement ne permet pas l'orientation du niveau

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	Tête de raccordement inférieure	A 105 N	F 316L
19	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	2,9 kg	3,5 kg
DN 25 PN 40	3,2 kg	3,8 kg
3/4" 150RF	2,8 kg	3,4 kg
3/4" 300/600RF	3,2 kg	3,8 kg
1" 300/600RF	3,4 kg	4,0 kg
Unions mâles 1/2", 3/4"	2,5 kg	3,1 kg