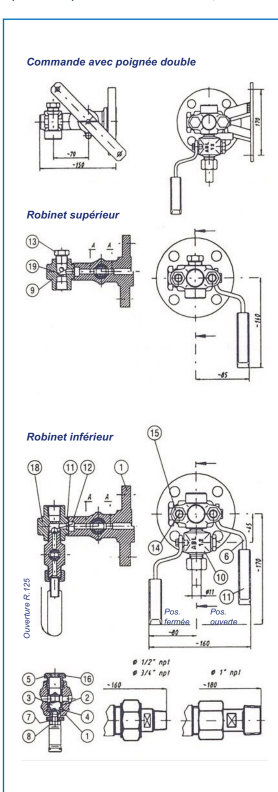
ROBINETTERIES DE NIVEAU

type DG

Applications process PN 160/ANSI 900

Robinets 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.

		Matières*	
	Nomenclature	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

	r oldo approximatilo		
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	