

ROBINETTERIES DE NIVEAU

type DA

Service vapeur 85 bar, 298 °C maxi

PN160 / ANSI 900

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 T160, T85 et KT75)

Construction acier carbone FS/H (internes inox AISI 316)

Manœuvre à commande 1/4 de tour par levier (option poignée double avec trous de fixation pour câbles ou chaînes sur demande)

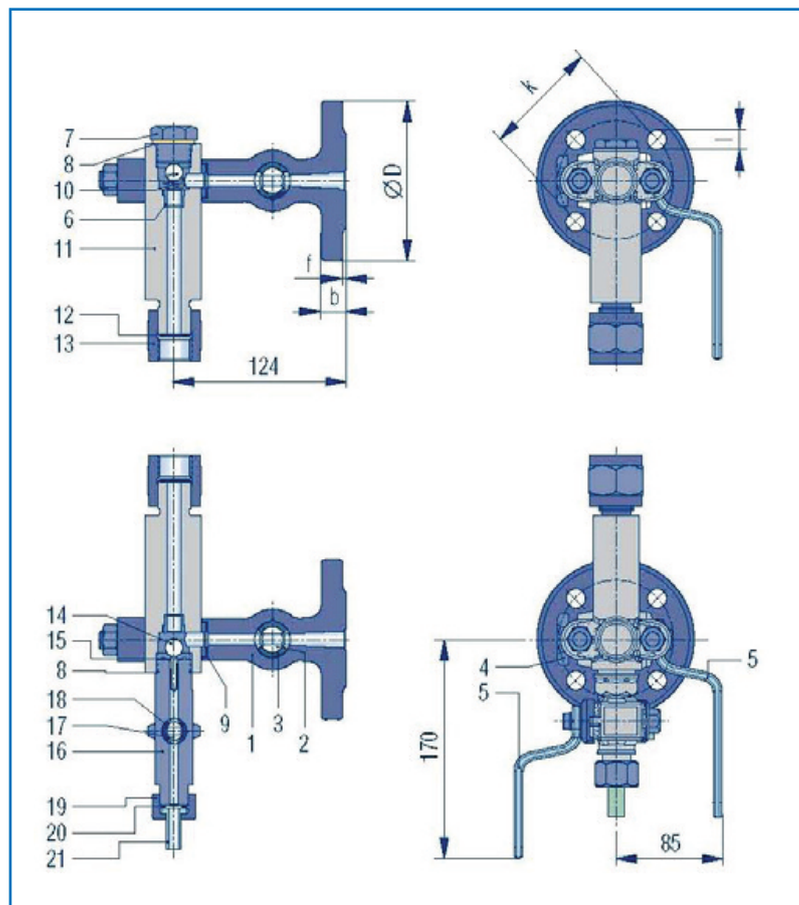
Raccordements au niveau : têtes filetées 5/8" pour raccords par écrous droite/gauche avec joints métalliques

(ce mode de raccordement permet l'orientation du niveau sur 360°)

Raccordements au réservoir : brides intégrales selon standards

PN40	DN25
PN100	DN15, 20
ANSI150-300-600	1/2", 3/4", 1"
ANSI150	1" 1/2

(autres raccords à brides rapportées par soudure ou à souder sur demande)



Nomenclature		Matières
1	Corps de robinet	A105
2	Tournant AB18	AISI 316
3	Manchon AB18	Graphite
4	Bouchon fouloir	A105
5	Poignée de manœuvre	Fe37B-Nylon
6	Siège de bille	1.4104
7	Bouchon 1/2"	A105N
8	Joint 27 x 21 x 1,5	Soft nickel
9	Joint entre tête et corps	K-Sil
10	Ressort de bille	A301
11	Tête de raccordement 5/8"	C22.8
12	Joint	Soft nickel
13	Écrou D/G	9SMn28K
14	Bille de sécurité	A301
15	Ressort	A301
16	Corps de robinet de purge	A105
17	Tournant AB12	A316
18	Manchon AB12	Graphite
19	Écrou de tubulure à souder	A105
20	Joint	Graphite
21	Tubulure à souder	A105

NIVEAU VAPEUR KLINGER 10/2018