

Niveaux à réflexion type K-D

Service vapeur 32 bar, 236°C maxi

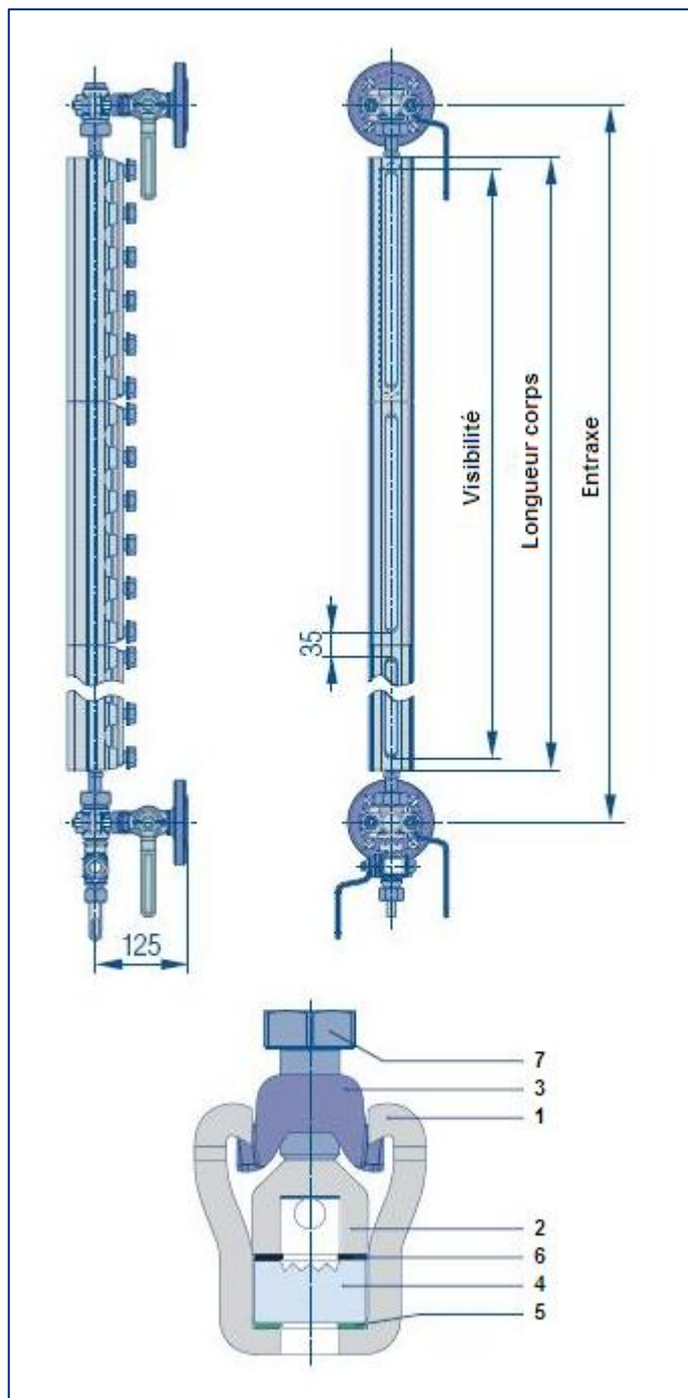
PN100 / ANSI 600

Construction acier carbone FS/H

Glaces à réflexion Klinger au borosilicate type A.

Raccordement à la robinetterie par tubulures lisses Ø 16 permettant l'orientation du niveau sur 360°

Niveaux équipés de robinetterie d'isolement type D avec dispositif de sécurité à billes et robinet de purge type ABL12 (voir fiche technique page 2)



Dimensions

Modèle	Entraxe mini (mm)	Longueur corps (mm)	Visibilité (mm)	Poids (mm)
III	265	177	143	4,3
IV	290	202	168	5,0
V	320	232	198	5,5
VI	350	262	228	6,7
VII	380	292	258	6,9
VIII	420	332	298	7,8
IX	440	352	318	8,5
2 x IV	495	406	373	10,0
2 x V	555	466	433	11,0
2 x VI	615	526	493	13,4
2 x VII	675	586	553	13,8
2 x VIII	755	666	633	15,6
2 x IX	795	706	673	17,0
3 x VI	880	790	758	20,1
3 x VII	970	880	848	20,7
3 x VIII	1090	1000	968	23,4
3 x IX	1150	1060	1028	25,5
4 x VII	1265	1174	1143	27,6
4 x VIII	1425	1334	1303	31,2
4 x IX	1505	1414	1383	34,0
5 x VII	1560	1468	1438	34,5
6 x VI	1675	1582	1553	40,2
5 x VIII	1760	1668	1638	39,0
5 x IX	1860	1768	1738	42,5
7 x VI	1940	1846	1818	46,9
6 x VIII	2095	2002	1973	46,8
6 x IX	2215	2122	2093	51,0
7 x VIII	2430	2336	2308	54,6
7 x IX	2570	2476	2448	59,5

Nomenclature

	Nomenclature	Matières
1	Couvercle	Ck 35
2	Corps de niveau	C22.8
3	Pièce arrière	C22.8
4	Glace prismatique type A	Borosilicate
5	Joint d'appui	Klinger-Sil
6	Joint d'étanchéité	Graphite
7	Vis de serrage	8.8

Robinettes de niveau type D

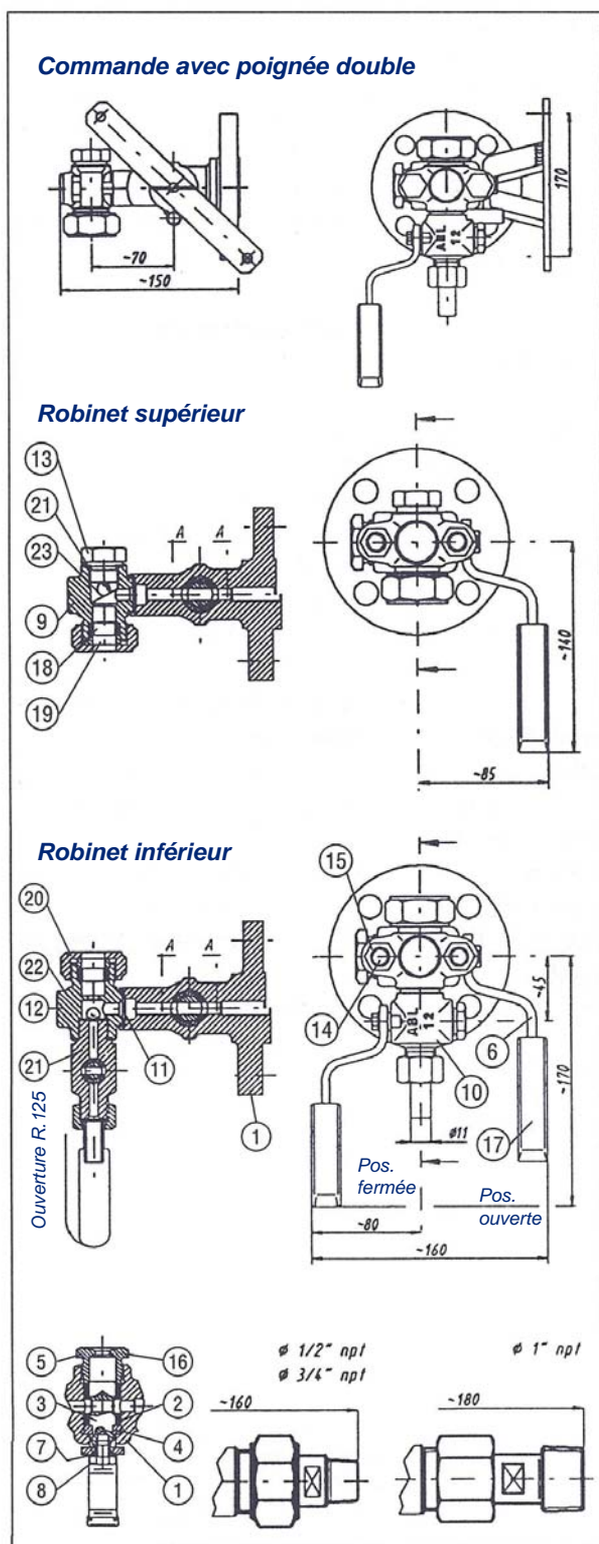
Service vapeur 40 bar, 252°C maxi

PN63 / 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, R25, R100, R160, T50, T100 et T160)

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

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



Raccordements au niveau

Etanchéité réalisée par rondelles graphite préformées et presse étoupe sur les tubulures lisses Ø16mm du niveau
Ce mode de raccordement permet l'orientation du niveau sur 360°

Raccordements au réservoir

Brides intégrales selon standards

PN25/40	DN15, 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
1 Corps	A 105 N
2 Manchon d'étanchéité	Graphite
3 Tournant	AISI 316
4 Bague 2 pièces	AISI 316
5 Bouchon fouloir	A 105
6 Poignée	Fe 37 B
7 Rondelle	R 40
8 Vis	8.8
9 Tête de raccordement supérieure	A 105 N
10 Robinet de purge ABL12	A 105 / 316
11 Joint entre tête et corps	C4500
12 Bille de sécurité	AISI 316
13 Bouchon d'évent	A 105 N
14 Goujon	B7
15 Ecrou	2H
16 Plaque de firme	AISI 304
17 Protecteur de poignée	Nylon
18 Rondelle d'étanchéité KU16	Graphite
19 Bague de presse étoupe	A 105
20 Ecrou de presse étoupe	A 105
21 Joint de bouchon (ou de robinet de purge)	Nickel
22 Tête de raccordement inférieure	A 105 N
23 Ressort de bille supérieure	AISI 301

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

Poids approximatifs

Raccordements	Robinet sup.	Robinet inf.
DN20 PN40, 1" 150RF	3,0kg	3,6kg
DN25 PN40	3,3kg	3,9kg
3/4" 150RF	2,9kg	3,5kg
3/4" 300/600RF	3,3kg	3,9kg
1" 300/600RF	3,5kg	4,1kg
Unions mâles 1/2", 3/4"	2,6kg	3,2kg