

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18

TYPES

- Type **B**: sans réflecteur.
- Type **AK**: avec réflecteur en technopolymère (polysulfone PSU).
- Type **AN**: avec réflecteur en acier INOX AISI 316L.

Corps

Acier INOX AISI 316L

Voyant

Verre de sécurité (ESG)

Circlip (type B)

Acier INOX, résistant à la rouille, 316Ti

Joints

Caoutchouc FPM (Viton®) !da duplicazione!

Identification par finition non noire du joint

Résistant aux températures jusqu'à 180 °C

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

Robuste et résistant aux rayures, le verre du voyant d'huile GN 743.10 en acier INOX est équipé d'un joint torique qui en assure l'étanchéité. L'étanchéité est indépendante de la pression axiale. Les voyants de niveau peuvent également être utilisés dans des environnements particulièrement agressifs grâce au matériau utilisé.

Le diamètre extérieur des voyants de niveau d'huile avec hexagone encastré est adapté aux trous de montage des raccords de tuyauterie selon la norme DIN 3852.

Le joint extérieur est encastré dans une cavité radiale. Cette rainure protège également le joint contre tout risque d'éjection lors de la mise en place du voyant.

Les voyants de niveau d'huile GN 743.10 en acier INOX peuvent être utilisés sur des réservoirs pressurisés. Des tests portant sur la pression maximale sont disponibles.



INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

Pour un montage sur une cloison de moins de 4 mm d'épaisseur, veuillez utiliser un écrou de montage .GN 7430 (voir page -).

ACCESSOIRE

Écrous de montage GN 7430 (voir page -).

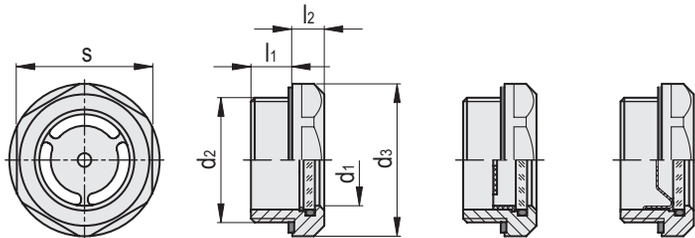
SUR DEMANDE

Joints en EPDM

GN 743.10-B

GN 743.10-AK

GN 743.10-AN



GN 743.10-B

Code	Description	d1	d2	d3	l1	l2	s	△
GN.21958	GN 743.10-11-M16X1,5-B	11	M16x1.5	22	8	7.5	20	18
GN.21968	GN 743.10-14-M20X1,5-B	14	M20x1.5	26	8.5	7.5	23	24
GN.21978	GN 743.10-18-M26X1,5-B	18	M26x1.5	32	9	8	30	44
GN.21988	GN 743.10-24-M33X1,5-B	24	M33x1.5	40	11	8.5	36	68
GN.21998	GN 743.10-32-M42X1,5-B	32	M42x1.5	50	12	9	46	109
GN.21953	GN 743.10-11-G3/8-B	11	G 3/8	22	8	7.5	20	18
GN.21963	GN 743.10-14-G1/2-B	14	G 1/2	26	8.5	7.5	23	24
GN.21973	GN 743.10-18-G3/4-B	18	G 3/4	32	9	8	30	44
GN.21983	GN 743.10-24-G1-B	24	G 1	40	11	8.5	36	68
GN.21993	GN 743.10-32-G11/4-B	32	G 1 1/4	50	12	9	46	109



GN 743.10-AK

Code	Description	d1	d2	d3	l1	l2	s	△
GN.21956	GN 743.10-11-M16X1,5-AK	11	M16x1.5	22	8	7.5	20	18
GN.21966	GN 743.10-14-M20X1,5-AK	14	M20x1.5	26	8.5	7.5	23	24
GN.21976	GN 743.10-18-M26X1,5-AK	18	M26x1.5	32	9	8	30	44
GN.21986	GN 743.10-24-M33X1,5-AK	24	M33x1.5	40	11	8.5	36	68
GN.21996	GN 743.10-32-M42X1,5-AK	32	M42x1.5	50	12	9	46	109
GN.21951	GN 743.10-11-G3/8-AK	11	G 3/8	22	8	7.5	20	18
GN.21961	GN 743.10-14-G1/2-AK	14	G 1/2	26	8.5	7.5	23	24
GN.21971	GN 743.10-18-G3/4-AK	18	G 3/4	32	9	8	30	44
GN.21981	GN 743.10-24-G1-AK	24	G 1	40	11	8.5	36	68
GN.21991	GN 743.10-32-G11/4-AK	32	G 1 1/4	50	12	9	46	109



GN 743.10-AN

Code	Description	d1	d2	d3	l1	l2	s	△
GN.21957	GN 743.10-11-M16X1,5-AN	11	M16x1.5	22	8	7.5	20	18
GN.21967	GN 743.10-14-M20X1,5-AN	14	M20x1.5	26	8.5	7.5	23	24
GN.21977	GN 743.10-18-M26X1,5-AN	18	M26x1.5	32	9	8	30	44
GN.21987	GN 743.10-24-M33X1,5-AN	24	M33x1.5	40	11	8.5	36	68
GN.21997	GN 743.10-32-M42X1,5-AN	32	M42x1.5	50	12	9	46	109
GN.21952	GN 743.10-11-G3/8-AN	11	G 3/8	22	8	7.5	20	18
GN.21962	GN 743.10-14-G1/2-AN	14	G 1/2	26	8.5	7.5	23	24
GN.21972	GN 743.10-18-G3/4-AN	18	G 3/4	32	9	8	30	44
GN.21982	GN 743.10-24-G1-AN	24	G 1	40	11	8.5	36	68
GN.21992	GN 743.10-32-G11/4-AN	32	G 1 1/4	50	12	9	46	109

Accessoires pour systèmes oléodynamiques