

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

MATIÈRE

Aluminium, finition brillante.

VOYANT

Technopolymère transparent à base de polyamide (PA-T).

JOINT

Rondelle plate en caoutchouc synthétique NBR.

EXÉCUTIONS STANDARD

- **GN 744-A**: avec voyant prismatique. Seulement pour les exécutions $d_1=14/18/24$.
- **GN 744-B**: avec voyant neutre, sans réflecteur.
- **GN 744-C**: avec voyant qui montre un petit cercle imprimé extérieurement par tampographie en couleur rouge. Seulement pour les exécutions $d_1=11/14/18/24$.

TEMPÉRATURE MAXIMUM D'EXERCICE EN CONTINU

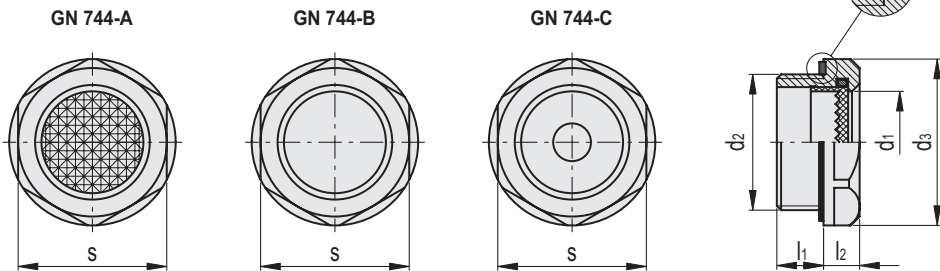
110°C.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

Les indicateurs de niveau GN 744 peuvent être utilisés sur des réservoirs pour huiles pressurisés (données de résistance disponibles sur demande). Un joint en caoutchouc synthétique NBR garantit une étanchéité optimale entre le corps en aluminium et le voyant en technopolymère.

ACCESSOIRES SUR DEMANDE

Contre-écrou en laiton type GH. (voir page 1574) pour l'assemblage sur les réservoirs avec des parois d'une épaisseur inférieure à 5 mm.



GN 744-A		GN 744-B		GN 744-C		d1	d2	d3	l1	l2	s	
Code	Description	Code	Description	Code	Description							
-	-	GN.72306	GN 744-7-M12X1,5-B	-	-	7	M12X1,5	20	7.5	6.5	18	5
-	-	GN.72316	GN 744-11-M16X1,5-B	GN.72317	GN 744-11-M16X1,5-C	11	M16X1,5	22	8	7.5	20	6
GN.37781	GN 744-14-M20x1,5-A	GN.72326	GN 744-14-M20X1,5-B	GN.72327	GN 744-14-M20x1,5-C	14	M20x1,5	26	8.5	7.5	23	5
GN.37783	GN 744-18-M26x1,5-A	GN.72336	GN 744-18-M26X1,5-B	GN.72337	GN 744-18-M26x1,5-C	18	M26x1,5	32	9	8	30	15
GN.37785	GN 744-18-M27x1,5-A	GN.72338	GN 744-18-M27X1,5-B	GN.72339	GN 744-18-M27x1,5-C	18	M27x1,5	32	9	8	30	16
GN.37787	GN 744-24-M33x1,5-A	GN.72346	GN 744-24-M33X1,5-B	GN.72347	GN 744-24-M33x1,5-C	24	M33x1,5	40	11	8.5	36	22
-	-	GN.72301	GN 744-7-G1/4-B	-	-	7	G 1/4	20	7.5	6.5	18	5
-	-	GN.72311	GN 744-11-G3/8-B	GN.72312	GN 744-11-G3/8-C	11	G 3/8	22	8	7.5	20	6
GN.37791	GN 744-14-G1/2-A	GN.72321	GN 744-14-G1/2-B	GN.72322	GN 744-14-G1/2-C	14	G 1/2	26	8.5	7.5	23	8
GN.37793	GN 744-18-G3/4-A	GN.72331	GN 744-18-G3/4-B	GN.72332	GN 744-18-G3/4-C	18	G 3/4	32	9	8	30	15
GN.37795	GN 744-24-G1-A	GN.72341	GN 744-24-G1-B	GN.72342	GN 744-24-G1-C	24	G 1	40	11	8.5	36	23

Accessoires pour oléodynamiques