

## Olejoznaky z nerezové oceli

AISI 316L, Teplotní odolnost až do 180 °C

### SPECIFIKACE

#### Typy

- Typ **AK**: S plastovou kontrastní plochou
- Typ **AN**: S nerezovou kontrastní plochou
- Typ **B**: Bez kontrastní plochy

#### Tělo

Nerezová ocel AISI 316L

#### Okénko

Bezpečnostní sklo (ESG)

#### Kontrastní plocha

- Typ AK: Technopolymer (Polysulfon)
- Type AN: Nerezová ocel AISI 316L

#### Pojistný kroužek (type B)

Nerezová ocel, speciální, 316Ti

#### Těsnění

Pryž FPM (Viton®)

Pozná se tak, že nemá černou barvu těsnění  
teplotní odolnost až do 180 °C



### INFORMACE

Robustní nerezový olejoznak GN 743.10 se sklem odolným vůči poškrábání je na okrajích utěsněn O-kroužkem. Těsnicí efekt není závislý na axiálním tlaku. Olejoznaky lze díky použitým materiálům použít ve zvláště agresivních prostředích.

Vnější průměr olejoznaků se zapuštěným šestihranem odpovídá montážním otvorům pro trubková spojení dle normy DIN 3852.

Vnější těsnění je vestavěno do radiální prohlubně. Tato drážka navíc zabraňuje vypadnutí těsnění při utahování olejoznaku.

Olejoznaky GN 743.10 z nerezové oceli lze použít na tlakových olejových nádržích. Testy týkající se maximálního tlaku jsou k dispozici.

#### Montážní pokyny:

K montáži na stěny o tloušťce menší než 4 mm použijte montážní matici GN 7430 (viz. strana ).

### PŘÍSLUŠENSTVÍ

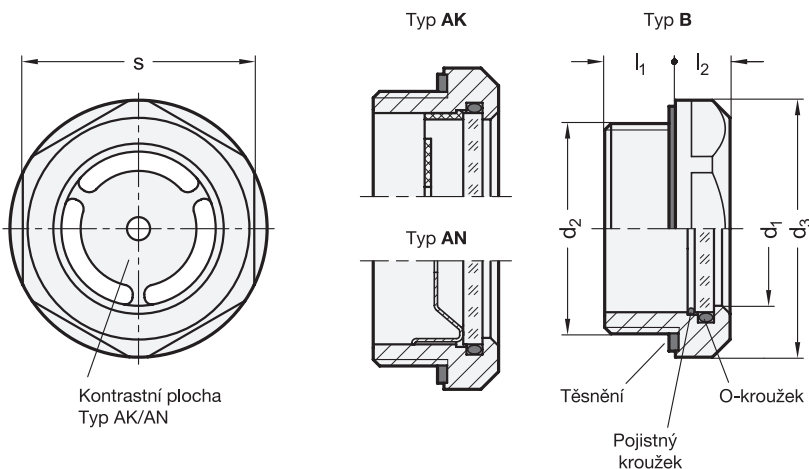
- Montážní matice GN 7430 (viz. strana )

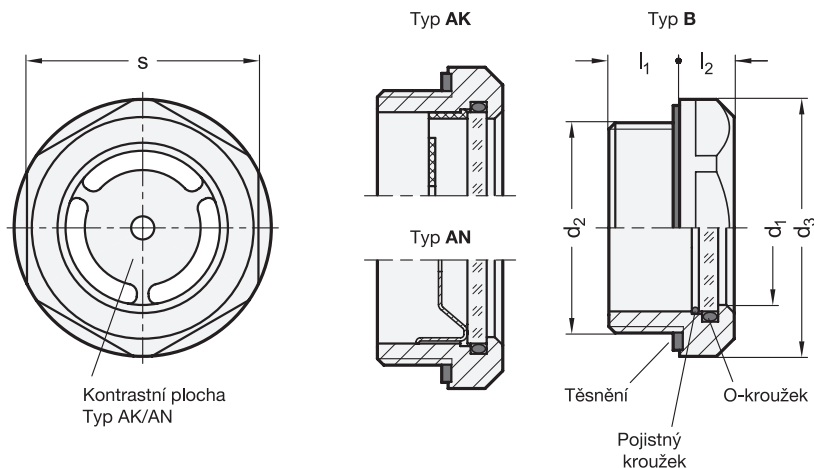
### NA POPTÁVKU

- Těsnění z pryže NBR a okénko z plaveného skla GN 743.9
- Těsnění EPDM

### TECHNICKÉ INFORMACE

- Vlastnosti elastomeru (viz strana A32)
- Vlastnosti plastu (viz. strana A2)
- Vlastnosti nerezové oceli (viz strana A26)





## GN 743.10-AK

STAINLESS STEEL

Označení	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	s	⚖
GN 743.10-11-G3/8-AK	11	G 3/8	22	8	7.5	20	18
GN 743.10-11-M16x1,5-AK	11	M 16 x 1.5	22	8	7.5	20	18
GN 743.10-14-G1/2-AK	14	G 1/2	26	8.5	7.5	23	24
GN 743.10-14-M20x1,5-AK	14	M 20 x 1.5	26	8.5	7.5	23	24
GN 743.10-18-G3/4-AK	18	G 3/4	32	9	8	30	44
GN 743.10-18-M26x1,5-AK	18	M 26 x 1.5	32	9	8	30	44
GN 743.10-24-G1-AK	24	G 1	40	11	8.5	36	68
GN 743.10-24-M33x1,5-AK	24	M 33 x 1.5	40	11	8.5	36	68
GN 743.10-32-G1 1/4-AK	32	G 1 1/4	50	12	9	46	109
GN 743.10-32-M42x1,5-AK	32	M 42 x 1.5	50	12	9	46	109

## GN 743.10-AN

STAINLESS STEEL

Označení	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	s	⚖
GN 743.10-11-G3/8-AN	11	G 3/8	22	8	7.5	20	18
GN 743.10-11-M16x1,5-AN	11	M 16 x 1.5	22	8	7.5	20	18
GN 743.10-14-G1/2-AN	14	G 1/2	26	8.5	7.5	23	24
GN 743.10-14-M20x1,5-AN	14	M 20 x 1.5	26	8.5	7.5	23	24
GN 743.10-18-G3/4-AN	18	G 3/4	32	9	8	30	44
GN 743.10-18-M26x1,5-AN	18	M 26 x 1.5	32	9	8	30	44
GN 743.10-24-G1-AN	24	G 1	40	11	8.5	36	68
GN 743.10-24-M33x1,5-AN	24	M 33 x 1.5	40	11	8.5	36	68
GN 743.10-32-G1 1/4-AN	32	G 1 1/4	50	12	9	46	109
GN 743.10-32-M42x1,5-AN	32	M 42 x 1.5	50	12	9	46	109

## GN 743.10-B

STAINLESS STEEL

Označení	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	s	⚖
GN 743.10-11-G3/8-B	11	G 3/8	22	8	7.5	20	18
GN 743.10-11-M16x1,5-B	11	M 16 x 1.5	22	8	7.5	20	18
GN 743.10-14-G1/2-B	14	G 1/2	26	8.5	7.5	23	24
GN 743.10-14-M20x1,5-B	14	M 20 x 1.5	26	8.5	7.5	23	24
GN 743.10-18-G3/4-B	18	G 3/4	32	9	8	30	44
GN 743.10-18-M26x1,5-B	18	M 26 x 1.5	32	9	8	30	44
GN 743.10-24-G1-B	24	G 1	40	11	8.5	36	68
GN 743.10-24-M33x1,5-B	24	M 33 x 1.5	40	11	8.5	36	68
GN 743.10-32-G1 1/4-B	32	G 1 1/4	50	12	9	46	109
GN 743.10-32-M42x1,5-B	32	M 42 x 1.5	50	12	9	46	109