



Ölstandsanzeiger

Ölstandsanzeiger OAV

Messing, gerade Ausführung, DIN 3018, Form A, mit festem Einschraubzapfen



Art.-Nr.	Typ	Größe [mm]	Rohr-Ø [mm]	Gewinde
460400401	OAV 40	40	13	G 1/8"
460500401	OAV 50	50	13	G 1/8"
460600401	OAV 60	60	13	G 1/8"
460700401	OAV 70	70	13	G 1/8"
460800401	OAV 80	80	13	G 1/8"
460900401	OAV 90	90	13	G 1/8"
461000401	OAV 100	100	13	G 1/8"
461250401	OAV 125	125	13	G 1/8"
461500401	OAV 150	150	13	G 1/8"
461750401	OAV 175	175	13	G 1/8"
460400402	OAV 40	40	13	G 1/4"
460500402	OAV 50	50	13	G 1/4"
460600402	OAV 60	60	13	G 1/4"
460700402	OAV 70	70	13	G 1/4"
460800402	OAV 80	80	13	G 1/4"
460900402	OAV 90	90	13	G 1/4"
461000402	OAV 100	100	13	G 1/4"
461250402	OAV 125	125	13	G 1/4"
461500402	OAV 150	150	13	G 1/4"
461750402	OAV 175	175	13	G 1/4"
462000402	OAV 200	200	13	G 1/4"
462500402	OAV 250	250	13	G 1/4"
463000402	OAV 300	300	13	G 1/4"
4620034105	OAV 200	200	24	G 3/4"
4625034105	OAV 250	250	24	G 3/4"
4630034105	OAV 300	300	24	G 3/4"
460400403	OAV 40	40	13	G 3/8"
460500403	OAV 50	50	13	G 3/8"
460600403	OAV 60	60	13	G 3/8"
460700403	OAV 70	70	13	G 3/8"
460800403	OAV 80	80	13	G 3/8"
460900403	OAV 90	90	13	G 3/8"
461000403	OAV 100	100	13	G 3/8"
461250403	OAV 125	125	13	G 3/8"
461500403	OAV 150	150	13	G 3/8"
461750403	OAV 175	175	13	G 3/8"
462000403	OAV 200	200	13	G 3/8"
462500403	OAV 250	250	13	G 3/8"
463000403	OAV 300	300	13	G 3/8"
460400404	OAV 40	40	16	G 1/2"
460500404	OAV 50	50	16	G 1/2"
460600404	OAV 60	60	16	G 1/2"
460800404	OAV 80	80	16	G 1/2"
461000404	OAV 100	100	16	G 1/2"
461250404	OAV 125	125	16	G 1/2"
461500404	OAV 150	150	16	G 1/2"
461750404	OAV 175	175	16	G 1/2"
462000404	OAV 200	200	16	G 1/2"
462500404	OAV 250	250	16	G 1/2"
463000404	OAV 300	300	16	G 1/2"

Weitere Größen erhalten Sie gerne auf Anfrage.

Ölstandsanzeiger OAH

Messing, Winkelausführung, DIN 3018, Form C, mit festem Einschraubzapfen



Art.-Nr.	Typ	Größe [mm]	Rohr-Ø [mm]	Gewinde
450400401	OAH 40	40	13	G 1/8"
450500401	OAH 50	50	13	G 1/8"
450600401	OAH 60	60	13	G 1/8"
450700401	OAH 70	70	13	G 1/8"
450800401	OAH 80	80	13	G 1/8"
450900401	OAH 90	90	13	G 1/8"
451000401	OAH 100	100	13	G 1/8"
450500402	OAH 50	50	13	G 1/4"
450600402	OAH 60	60	13	G 1/4"
450700402	OAH 70	70	13	G 1/4"
450800402	OAH 80	80	13	G 1/4"
450900402	OAH 90	90	13	G 1/4"
451000402	OAH 100	100	13	G 1/4"
451250402	OAH 125	125	13	G 1/4"
451500402	OAH 150	150	13	G 1/4"
451750402	OAH 175	175	13	G 1/4"
452000402	OAH 200	200	13	G 1/4"
4520034105	OAH 200	200	24	G 3/4"
4525034105	OAH 250	250	24	G 3/4"
4530034105	OAH 300	300	24	G 3/4"
450600403	OAH 60	60	13	G 3/8"
450700403	OAH 70	70	13	G 3/8"
450800403	OAH 80	80	13	G 3/8"
450900403	OAH 90	90	13	G 3/8"
451000403	OAH 100	100	13	G 3/8"
451250403	OAH 125	125	13	G 3/8"
451500403	OAH 150	150	13	G 3/8"
451750403	OAH 175	175	13	G 3/8"
452000403	OAH 200	200	13	G 3/8"
452500403	OAH 250	250	13	G 3/8"
453000403	OAH 300	300	13	G 3/8"
451000003	OAH 100	100	16	G 3/8"
451250003	OAH 125	125	16	G 3/8"
451500003	OAH 150	150	16	G 3/8"
451750003	OAH 175	175	16	G 3/8"
452000003	OAH 200	200	16	G 3/8"
452500003	OAH 250	250	16	G 3/8"
453000003	OAH 300	300	16	G 3/8"
450400404	OAH 40	40	16	G 1/2"
450500404	OAH 50	50	16	G 1/2"
450600404	OAH 60	60	16	G 1/2"
450800404	OAH 80	80	16	G 1/2"
451000404	OAH 100	100	16	G 1/2"
451250404	OAH 125	125	16	G 1/2"
451500404	OAH 150	150	16	G 1/2"
451750404	OAH 175	175	16	G 1/2"
452000404	OAH 200	200	16	G 1/2"
452500404	OAH 250	250	16	G 1/2"
453000404	OAH 300	300	16	G 1/2"

Weitere Größen erhalten Sie gerne auf Anfrage.