



manometer diam. 100 mm klasse 1,6
fig 672 : 0 - 2,5/4/6/10/16/25/40/60/100 bar
 dubbele schaal in psi
glycerine gevuld
 kast RVS 304
 aansluiting / bourdon in RVS 316
 1/2" bsp radiaal aansluiting (onder)



manometer diam. 100 mm klasse 1,0
 vacuüm : -1 +1 bar
 druk : 0 - 1,6/2,5/4/6/10/16/25/40/60 bar
fig 673 : droge uitvoering
fig 671 : glycerine gevuld
 aansluiting / bourdon in RVS 316
 kast RVS 304
 1/2" bsp radiaal aansluiting (onder)
fig 675 : glycerine gevuld, 1/2" axiaal (achter)



manometer diam. 63 mm klasse 1,6
 vacuüm : -1 +1 bar
 druk : 0 - 1,6/2,5/4/6/10/16/25/40/60 bar
fig 662 : droge uitvoering 1/4" bsp radiaal
fig 662GLY : glycerine gevuld 1/4" bsp radiaal
fig 663 : droge uitvoering 1/4" bsp axiaal
fig 663GLY : glycerine gevuld 1/4" bsp axiaal
 aansluiting / bourdon in RVS 316
 kast RVS 304



kontakt-manometers in RVS
 druk : 0 - 10 bar / 0 - 16 bar
 droge uitvoering
 aansluiting en binnenwerk in RVS 316
 kast RVS 304 / connector + kabel 0,5 m
 2 instelbare droge kontakten 30W/50VA
 temp. : -20°C +120°C
fig 648 : klasse 1,6 / 1/2" bsp radiaal (onder)
 diam. 100 mm



manometer diam. 100 mm klasse 1,0
 vacuüm : -1 +1 bar
 druk : 0 - 1,6/2,5/4/6/10/16/25/40/60 bar
glycerine gevuld
 aansluiting en binnenwerk in messing
 kast RVS 304
fig 669 : 1/2" bsp radiaal (onder)
fig 670 : 1/2" bsp axiaal (achter)



manometer diam. 63 mm klasse 1,6
 vacuüm : -1 +1 bar
 druk : 0 - 1,6/2,5/4/6/10/16/25/40/60 bar
 druk : 0 - 100/160/250/400 bar - psi schaal
glycerine gevuld
 aansluiting en binnenwerk in messing
 kast RVS 304
fig 660 : 1/4" bsp radiaal (onder)
fig 661 : 1/4" bsp axiaal (achter)



manometer diam. 50 mm klasse 2,5
 vacuüm : -1 +1 bar
 druk : 0 - 1,6/2,5/4/6/10/16/25/40/60 bar
glycerine gevuld
 aansluiting en binnenwerk in messing
 kast RVS 304
fig 653 : 1/4" bsp radiaal (onder)
fig 654 : 1/4" bsp axiaal (achter)



droge manometers klasse 1,6
 druk : 0 - 1,2/5/4/6/10/16/25 bar
 aansluiting, binnenwerk: messing / kast RVS304
fig 667 : dia. 100 mm - 1/2" bsp radiaal (onder)
fig 657 : dia. 63 mm - 1/4" bsp radiaal (onder)
 manometers in **mbar**
 druk : 0 - 60/100/250/400/600 mbar
fig 668 : dia. 100 mm - 1/2" bsp radiaal (onder)
fig 658 : dia. 63 mm - 1/4" bsp radiaal (onder)



manometer met ABS kunststof kast klasse 1,6
 plexiglas scherm - droge uitvoering
 druk : 0 - 1,0/2,5/4/6/10/16/25/40 bar
 aansluiting en binnenwerk in messing
fig 665 : diam. 100 mm - 1/2" bsp radiaal
fig 664 : diam. 80 mm - 1/2" bsp radiaal
fig 655 : diam. 63 mm - 1/4" bsp radiaal
fig 651 : diam. 50 mm - 1/4" bsp radiaal



manometer met ABS kunststof kast klasse 2,5
 plexiglas scherm - droge uitvoering
 druk : 0 - 1,0/2,5/4/6/10/16/25 bar
 aansluiting en binnenwerk in messing
fig 656 : diam. 63 mm - 1/4" bsp axiaal
fig 652 : diam. 50 mm - 1/4" bsp axiaal
fig 650 : diam. 40 mm - 1/8" bsp axiaal



druk transmitters 1/2" bsp
fig 699 : range van -1 tot +500 bar mogelijk
 input : 11-36 V output : 4-20 mA
 uitvoering
 aansluiting 1/2" MF bsp
fig 699D : digitale uitvoering / kast 80 mm
 programmeerbare display / 1/4" bsp
 range van 0 tot +20 bar mogelijk



sifonpijp / hoge druk met wartel 1/2" MF bsp
 max. temp. : +300°C bij 80 bar / din 16282-C
fig 678 : stalen uitvoering / **fig 679** : in RVS
 sifonpijp PN25 1/4" of 1/2" bps
fig 680 : stalen uitvoering zonder wartel
fig 681 : stalen uitvoering U-type zonder wartel
fig 682 : RVS uitvoering met wartel
fig 683 : koperen uitvoering met wartel



manometerkraan hoge druk PN400
 voorzien van wartel
 volgens din 16282 type C
 max. temp. : +200°C
 aansluiting 1/2" MF bsp
fig 693 : stalen uitvoering
fig 694 : RVS uitvoering



manometerkraan hoge druk PN250
 voorzien van wartel
 huis in messing / wartel in staal
 max. temp. : +120°C
 aansluiting 1/2" MF bsp
fig 692 : standaard uitvoering
fig 697 : uitvoering met proefflens



manometerkraan PN16 in messing
 max. temp. : +120°C
fig 690 : 1/2" FF bsp
fig 691 : 1/2" MF bsp
fig 696 : 1/2" MF bsp met proefflens
fig 698 : met drukknoop en veer / PN4
 1/4" FF of 1/2" FF bps



scheidingsmembranen 1/2" in RVS316
 max. werkdruk : 40 bar / temp. : -40°C +150°C
DT108 : 1/4" of 1/2" bsp - gelaste uitvoering
DT110 : 1/4" of 1/2" bsp - demonteerbaar
DT122 : flens dn15/20/25 PN16/40
DT106 : clampaansluiting 50,5 of 64 mm
DT185 : SMS wartel 2" F