



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 inox 304
 aansluiting / bourdon in inox 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 inox 316
 kast inox 304
 1/2" bsp radiaal aansluiting (onder)



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 663 : glycerine gevuld 1/4" bsp axiaal
 aansluiting / bourdon in inox 316
 kast inox 304



manometers in **mbar**
 druk : 0 - 60/100/250/400/600 mbar
 droge uitvoering
 aansluiting en binnenwerk in messing
 kast inox 304
fig 668 : klasse 1,6 / 1/2" bsp radiaal (onder)
 diam. 100 mm
fig 658 : klasse 1,6 / 1/4" bsp radiaal (onder)
 diam. 63 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 inox 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 inox 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 inox 304
fig 653 : 1/4" bsp radiaal (onder)
fig 654 : 1/4" bsp axiaal (achter)



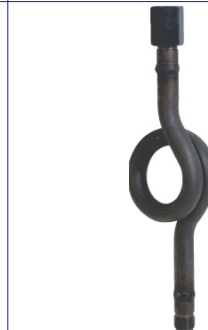
droge manometers klasse 1,6
 druk : 0 - 1/2,5/4/6/10/16/25 bar
 aansluiting en binnenwerk in messing
 kast inox 304
fig 667 : 1/2" bsp radiaal (onder)
 diam. 100 mm
fig 657 : 1/4" bsp radiaal (onder)
 diam. 63 mm



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



sifonpijp voor hoge druk
 voorzien van wartel
 volgens din 16282 type C
 max. temp. : +300°C bij 80 bar
 aansluiting 1/2" MF bsp
fig 678 : stalen uitvoering
fig 679 : inox uitvoering



sifonpijp PN25
fig 680 : stalen uitvoering zonder wartel
 1/4MM of 1/2"MM bps
fig 681 : stalen uitvoering U-type zonder wartel
 1/4MM of 1/2"MM bps
fig 682 : inox uitvoering met wartel
fig 683 : koperen uitvoering met wartel
 1/4MM of 1/2"MM bps



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 : inox 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
 huis 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



manometerkraan PN4 met drukknop en veer
fig 698 : 1/4FF of 1/2"FF bps
 huis in messing vernikkeld
 max. temp. : +120°C