



RVS - **ALUMINIUM** pneumaat
3-delig - volle doorlaat - bsp draadeinden
MT : dubbelwerkende pneumaat
MST : enkelwerkende pneumaat

fig 177MT : PN63 1/4"-4"bsp
fig 177MST : PN63 1/4"-4"bsp



RVS - **ALUMINIUM** pneumaat
3-delig - volle doorlaat - BW lasseinden
MT : dubbelwerkende pneumaat
MST : enkelwerkende pneumaat

fig 178MT : PN63 1/4"-4"BW
fig 178MST : PN63 1/4"-4"BW



RVS - **KUNSTSTOF** pneumaat
3-delig - volle doorlaat - bsp draadeinden
UT : dubbelwerkende pneumaat
UTS : enkelwerkende pneumaat

fig 177UT : PN63 1/4"-3/4"bsp
fig 177UTS : PN63 1/4"-1/2"bsp



RVS - **KUNSTSTOF** pneumaat
3-delig - volle doorlaat - BW lasseinden
UT : dubbelwerkende pneumaat
UTS : enkelwerkende pneumaat

fig 178UT : PN63 1/4"-3/4"BW
fig 178UTS : PN63 1/4"-1/2"BW



RVS - **ALUMINIUM** pneumaat
2-delig - volle doorlaat - bsp draadeinden
MT : dubbelwerkende pneumaat
MST : enkelwerkende pneumaat

fig 171VEGA MT : 1/4"-3"bsp
fig 171VEGA MST : 1/4"-3"bsp



RVS - **KUNSTSTOF** pneumaat
2-delig - volle doorlaat - bsp draadeinden
UT : dubbelwerkende pneumaat
UTS : enkelwerkende pneumaat

fig 171VEGA UT : 1/4"-3/4"bsp
fig 171VEGA UTS : 1/4"-1/2"bsp



RVS - **ALUMINIUM** pneumaat
3-weg- gereduceerde doorlaat - bsp
MT : dubbelwerkende pneumaat
MST : enkelwerkende pneumaat
fig 186 MT : L-boring 1/4"- 2 1/2"bsp
fig 186 MST : L-boring 1/4"- 2 1/2"bsp
fig 187 MT : T-boring 1/4"- 2 1/2"bsp
fig 187 MST : T-boring 1/4"- 2 1/2"bsp



RVS - **KUNSTSTOF** pneumaat
3-weg- gereduceerde doorlaat - bsp
UT : dubbelwerkende pneumaat
UTS : enkelwerkende pneumaat
fig 186 UT : L-boring 1/4"- 3/4"bsp
fig 186 UTS : L-boring 1/4"- 1/2"bsp
fig 187 UT : T-boring 1/4"- 3/4"bsp
fig 187 UTS : T-boring 1/4"- 1/2"bsp



RVS PN40/16 - **ALUMINIUM** pneumaat
2-delig - volle doorlaat
MT : dubbelwerkende pneumaat
MST : enkelwerkende pneumaat
DN15 - DN50 : PN40
DN65 - DN200 : PN16
fig 175 MT : DN15 - DN200 geflensd
fig 175 MST : DN15 - DN200 geflensd



RVS PN40/16 - **ALUMINIUM** pneumaat
volle doorlaat
MT : dubbelwerkende pneumaat
MST : enkelwerkende pneumaat
fig 181.3 MT : DN15 - DN200 wafer-type
fig 181.3 MST : DN15 - DN200 wafer-type



nodulair gietijzer - **ALUMINIUM** pneumaat
volle doorlaat - PN16
MT : dubbelwerkende pneumaat
MST : enkelwerkende pneumaat
fig 151 MT : DN15 - DN200 geflensd
fig 151 MST : DN15 - DN200 geflensd



staal PN40/16 - **ALUMINIUM** pneumaat
volle doorlaat
MT : dubbelwerkende pneumaat
MST : enkelwerkende pneumaat
DVGW : DN15 tot DN100
fig 163 MT : DN15 - DN200 geflensd
fig 163 MST : DN15 - DN200 geflensd



Atex CE 112 G D



staal PN40/16 - **ALUMINIUM** pneumaat
2-delig - volle doorlaat
MT : dubbelwerkende pneumaat
MST : enkelwerkende pneumaat
DN15 - DN50 : PN40
DN65 - DN200 : PN16
fig 164 MT : DN15 - DN200 geflensd
fig 164 MST : DN15 - DN200 geflensd



staal PN40/16 - **ALUMINIUM** pneumaat
volle doorlaat
MT : dubbelwerkende pneumaat
MST : enkelwerkende pneumaat
fig 181.1 MT : DN15 - DN200 wafer-type
fig 181.1 MST : DN15 - DN200 wafer-type



3-weg - **ALUMINIUM** pneumaat
volle doorlaat - PN16
MT : dubbelwerkende pneumaat
MST : enkelwerkende pneumaat
fig 191L MT/MST : DN25 - DN150 staal
fig 191T MT/MST : DN25 - DN150 staal
fig 192L MT/MST : DN15 - DN150 RVS
fig 192T MT/MST : DN15 - DN150 RVS



3-delig - PN40 - **ALUMINIUM** pneumaat
volle doorlaat
MT : dubbelwerkende pneumaat
MST : enkelwerkende pneumaat
fig 166 MT : DN15 - DN100 staal
fig 166 MST : DN15 - DN100 staal
fig 176 MT : DN15 - DN100 RVS
fig 176 MST : DN15 - DN100 RVS