



wafer - **ALUMINIUM** pneumaat  
RVS 316 vlinder/EPDM dichting / PN10/16  
**MT** : dubbelwerkende pneumaat  
**MTS** : enkelwerkende pneumaat

fig 210MT : DN50 - DN600  
fig 210MTS : DN50 - DN600



wafer - **ALUMINIUM** pneumaat  
RVS 316 vlinder/EPDM dichting / PN10/16  
**MT** : dubbelwerkende pneumaat  
**MTS** : enkelwerkende pneumaat  
**BE45** box met 2 mech. eindschakelaars

fig 210MT BE45 : DN50 - DN600  
fig 210MTS BE45 : DN50 - DN600



wafer - **ALUMINIUM** motor  
RVS 316 vlinder/EPDM dichting / PN10/16  
**SA** : 230VAC 24VDC/AC 12VDC  
**NA** : 230VAC 3x400VAC

voorzien van 2 extra eindschakelaars  
fig 210SA : DN50 - DN100  
fig 210NA : DN150 - DN600



wafer - **KUNSTSTOF** motor  
RVS 316 vlinder/EPDM dichting / PN10/16  
**S-serie** : 24V tot 240V AC/DC  
**H- en L-serie** : 85-240VAC/DC / 24VAC/DC

voorzien van 2 extra eindschakelaars  
fig 210JJ S : DN50 - DN100  
fig 210JJ L/H : DN125 - DN200



LUG - **ALUMINIUM** pneumaat  
RVS 316 vlinder/EPDM dichting / PN10/16  
**MT** : dubbelwerkende pneumaat  
**MTS** : enkelwerkende pneumaat

fig 260MT : DN50 - DN600  
fig 260MTS : DN50 - DN600



LUG - **ALUMINIUM** pneumaat  
RVS 316 vlinder/EPDM dichting / PN10/16  
**MT** : dubbelwerkende pneumaat  
**MTS** : enkelwerkende pneumaat  
**BE45** box met 2 mech. eindschakelaars

fig 260MT BE45 : DN50 - DN600  
fig 260MTS BE45 : DN50 - DN600



LUG - **ALUMINIUM** motor  
RVS 316 vlinder/EPDM dichting / PN10/16  
**SA** : 230VAC 24VDC/AC 12VDC  
**NA** : 230VAC 3x400VAC

voorzien van 2 extra eindschakelaars  
fig 260SA : DN50 - DN100  
fig 260NA : DN150 - DN600



LUG - **KUNSTSTOF** motor  
RVS 316 vlinder/EPDM dichting / PN10/16  
**S-serie** : 24V tot 240V AC/DC  
**H- en L-serie** : 85-240VAC/DC / 24VAC/DC

voorzien van 2 extra eindschakelaars  
fig 260JJ S : DN50 - DN100  
fig 260JJ L/H : DN125 - DN200



wafer - **ALUMINIUM** pneumaat  
RVS 316 vlinder/**PTFE** dichting / PN10/16  
**MT** : dubbelwerkende pneumaat  
**MTS** : enkelwerkende pneumaat

fig 229MT : DN50 - DN200  
fig 229MTS : DN50 - DN200



wafer - **ALUMINIUM** pneumaat  
RVS 316 vlinder/**PTFE** dichting / PN10/16  
**MT** : dubbelwerkende pneumaat  
**MTS** : enkelwerkende pneumaat  
**BE45** box met 2 mech. eindschakelaars

fig 229MT BE45 : DN50 - DN200  
fig 229MTS BE45 : DN50 - DN200



wafer - **ALUMINIUM** motor  
RVS 316 vlinder/**PTFE** dichting / PN10/16  
**SA** : 230VAC 24VDC/AC 12VDC  
**NA** : 230VAC 3x400VAC

voorzien van 2 extra eindschakelaars  
fig 229SA : DN50 - DN100  
fig 229NA : DN150 - DN200



wafer - **KUNSTSTOF** motor  
RVS 316 vlinder/**PTFE** dichting / PN10/16  
**S-serie** : 24V tot 240V AC/DC  
**H- en L-serie** : 85-240VAC/DC / 24VAC/DC

voorzien van 2 extra eindschakelaars  
fig 229JJ S : DN50 - DN100  
fig 229JJ L/H : DN125 - DN200



wafer - **ALUMINIUM** pneumaat  
RVS 316 vlinder/EPDM dichting / PN10/16  
**MT** : dubbelwerkende pneumaat  
Ex dmb IIC ATEX II G  
fig 210MT YT-100R : DN50 - DN600



wafer - **ALUMINIUM** pneumaat  
RVS 316 vlinder/**PTFE** dichting / PN10/16  
**MT** : dubbelwerkende pneumaat  
Ex dmb IIC ATEX II G  
fig 229MT YT-100R : DN50 - DN200

