





















VÁLVULAS DE GUILLOTINA WEY

| Tipo VN DN-50...DN-400 | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| VNA c/volante | VNB Palanca hasta DN-150 | VNC Neumático | VNE Eléctrico | Características: Protecciones SL 28209 y 28210 Semi-lug con 4 columnas en zona de accionamiento Taladrado de bridas PN-10/16 EN 1092/ISO 7005 Distancia entre caras EN 558 parte 20/ISO 5752 Presiones de servicio: DN-50...DN-200 10 bars DN-250...DN-300 6 bars DN-350...DN-400 4 bars Pruebas de presión: EN 12266-1 Clase A (Fugas cero) | |
|  |  |  |  | | |
| Tipo MF DN-50...DN-1400 | | | | | |
| MFA c/volante | MFC Neumático hasta DN-600 | MFE Eléctrico | Características: Protecciones según SL29125 Taladro de brida PN-10/16 EN 1092/ISO 7005 Distancia entre caras según EN 558 parte 20/ISO 5752 Presiones de servicio: DN-50...DN-300 10 bars DN-350...DN-400 6 bars DN-450...DN-1400 4 bars Pruebas de presión: EN 1226-1 Clase A (Fugas cero) | | |
|  |  |  | | | |
| Tipo MG DN-50...DN-600 | | | | | |
| MGA c/volante | MGA c/reductor | MGC Neumático | MGE Eléctrico | MGH Hidráulico | Características: Protecciones SL 25550 4 columnas en zona de accionamiento Taladrado de bridas PN-10/16 y ANSI 150 lbs EN 1092/ISO 7005 Distancia entre caras EN 558 serie 20/ISO 5752 Presiones de servicio: DN-50...DN-600 10/16 bars Pruebas de presión PN-10: EN 12266-1 Clase A (Fugas cero) |
|  |  |  |  |  | |

| Tipo MH DN-50...DN-600 | | | | |
|--|---|--|---|--|
| NHA c/reductor DN150...DN300 | MHC Neumático DN50...DN600 | MHE Eléctrico DN50...DN400 | MHH Hidráulico DN150...DN350 | Características: Protecciones SL 29125 4 columnas en zona de accionamiento Taladrado de bridas PN-25 EN 1092/ISO 7005 Distancia entre caras EN 558 serie 16/ISO 5752 Cumplen PED 97/23 EC y ATEX 94/9 EC Presiones de servicio: 25 bars Pruebas de presión: EN 12266-1 Clase A (Fugas cero) |
|  |  |  |  | |
| Tipo VG DN-50...DN-400 | | | | |
| VGA c/reductor DN150...DN350 | VGB Palanca DN50...DN-600 | VGC Neumático DN50...DN-400 | Características: Protecciones 29125 Chapa unión parte de accionamiento Taladrado especial de bridas Distancia entre caras EN 558 serie 20/ISO 5752 Presiones de servicio: 4 bars Pruebas de presión: EN 12266-1 Clase A (Fugas cero) | |
|  |  |  | | |
| Tipo HD DN-80...DN-400 | | | | |
| HDA c/reductor DN-80...DN-400 |  | | Características: Materiales: Cuerpo: acero carbono o AISI 316 Guillotina: AISI 304 o AISI 316 Juntas: PTFE Taladrado: PN-25/40/63/100/160 Presiones de servicio: 25/40/63/100/160 bars Temperatura hasta 250°C Pruebas de presión: EN 12266-1 Clase A (Fugas cero) | |
| HDC Neumático DN-80...DN-400 | | | | |
| HDE Eléctrico DN-80...DN-400 | | | | |