

Kulové kohouty VL140F s pneupohonem

- sestava meziřubového kulového kohoutu DIN2526 - typ VL140F a pneupohonu Omal typ DA nebo SR
- ovládací tlak pohonu minimálně 5,5 bar
- pro uzavírání potrubních rozvodů agresivních médií zejména v chemickém a potravinářském průmyslu

| Pracovní tlak | Teplota | Materiál | Těsnění | Připojení | Ovládání | Médium |  |
|----------------|------------|--------------|---------|-----------|-----------|-----------|---|
| PN 16 / 40 bar | do +120 °C | nerez 1.4408 | PTFE | příruby | pneupohon | agresivní | 1 |

NEREZ

| Kulové kohouty VL140F s dvojčinným pneupohonem DA | | | | | | | |
|---|-------------|------------|--------------|--------------|-----------------|------------|--|
| Obj.č. | Světlost DN | Tlak (bar) | Teplota (°C) | Tělo kohoutu | Těsnění kohoutu | Typ pohonu | |
| • VL140F-015DA | 15 | 40 | do +120 | nerez 1.4408 | PTFE | DA15 | |
| • VL140F-020DA | 20 | 40 | do +120 | nerez 1.4408 | PTFE | DA30 | |
| • VL140F-025DA | 25 | 40 | do +120 | nerez 1.4408 | PTFE | DA45 | |
| • VL140F-032DA | 32 | 40 | do +120 | nerez 1.4408 | PTFE | DA60 | |
| • VL140F-040DA | 40 | 40 | do +120 | nerez 1.4408 | PTFE | DA60 | |
| • VL140F-050DA | 50 | 40 | do +120 | nerez 1.4408 | PTFE | DA90 | |
| • VL140F-065DA | 65 | 16 | do +120 | nerez 1.4408 | PTFE | DA90 | |
| • VL140F-080DA | 80 | 16 | do +120 | nerez 1.4408 | PTFE | DA120 | |
| • VL140F-100DA | 100 | 16 | do +120 | nerez 1.4408 | PTFE | DA180 | |



| Kulové kohouty VL140F s jednočinným pneupohonem SR | | | | | | | |
|--|-------------|------------|--------------|--------------|-----------------|------------|--|
| Obj.č. | Světlost DN | Tlak (bar) | Teplota (°C) | Tělo kohoutu | Těsnění kohoutu | Typ pohonu | |
| • VL140F-015SR | 15 | 40 | do +120 | nerez 1.4408 | PTFE | SR15 | |
| • VL140F-020SR | 20 | 40 | do +120 | nerez 1.4408 | PTFE | SR15 | |
| • VL140F-025SR | 25 | 40 | do +120 | nerez 1.4408 | PTFE | SR30 | |
| • VL140F-032SR | 32 | 40 | do +120 | nerez 1.4408 | PTFE | SR45 | |
| • VL140F-040SR | 40 | 40 | do +120 | nerez 1.4408 | PTFE | SR60 | |
| • VL140F-050SR | 50 | 40 | do +120 | nerez 1.4408 | PTFE | SR90 | |
| • VL140F-065SR | 65 | 16 | do +120 | nerez 1.4408 | PTFE | SR120 | |
| • VL140F-080SR | 80 | 16 | do +120 | nerez 1.4408 | PTFE | SR120 | |
| • VL140F-100SR | 100 | 16 | do +120 | nerez 1.4408 | PTFE | SR180 | |



5

Kulové kohouty VL521F s pneupohonem

- sestava přírubového kulového kohoutu VL521F a pneupohonu Omal typ DA nebo SR
- ovládací tlak pohonu minimálně 5,5 bar
- pro uzavírání potrubních rozvodů agresivních médií zejména v chemickém a potravinářském průmyslu

| Pracovní tlak | Teplota | Materiál | Těsnění | Připojení | Ovládání | Médium |  |
|---------------|------------|--------------|---------|-----------|-----------|-----------|---|
| PN 40 bar | do +120 °C | nerez 1.4408 | PTFE | příruby | pneupohon | agresivní | 1 |

NEREZ

| Kulové kohouty VL521F s dvojčinným pneupohonem DA | | | | | | | |
|---|-------------|------------|--------------|--------------|-----------------|------------|--|
| Obj.č. | Světlost DN | Tlak (bar) | Teplota (°C) | Tělo kohoutu | Těsnění kohoutu | Typ pohonu | |
| • VL521F-015DA | 15 | 63 | do +120 | nerez 1.4408 | PTFE | DA15 | |
| • VL521F-020DA | 20 | 63 | do +120 | nerez 1.4408 | PTFE | DA30 | |
| • VL521F-025DA | 25 | 63 | do +120 | nerez 1.4408 | PTFE | DA45 | |
| • VL521F-032DA | 32 | 63 | do +120 | nerez 1.4408 | PTFE | DA45 | |
| • VL521F-040DA | 40 | 63 | do +120 | nerez 1.4408 | PTFE | DA90 | |
| • VL521F-050DA | 50 | 63 | do +120 | nerez 1.4408 | PTFE | DA90 | |



| Kulové kohouty VL521F s jednočinným pneupohonem SR | | | | | | | |
|--|-------------|------------|--------------|--------------|-----------------|------------|--|
| Obj.č. | Světlost DN | Tlak (bar) | Teplota (°C) | Tělo kohoutu | Těsnění kohoutu | Typ pohonu | |
| • VL521F-015SR | 15 | 63 | do +120 | nerez 1.4408 | PTFE | SR15 | |
| • VL521F-020SR | 20 | 63 | do +120 | nerez 1.4408 | PTFE | SR30 | |
| • VL521F-025SR | 25 | 63 | do +120 | nerez 1.4408 | PTFE | SR30 | |
| • VL521F-032SR | 32 | 63 | do +120 | nerez 1.4408 | PTFE | SR45 | |
| • VL521F-040SR | 40 | 63 | do +120 | nerez 1.4408 | PTFE | SR60 | |
| • VL521F-050SR | 50 | 63 | do +120 | nerez 1.4408 | PTFE | SR90 | |

