

Kurki kulowe WK 3a

| Najwyższe dopuszczalne ciśnienie PS | Najwyższa dopuszczalna temperatura TS | DN | D ₁ | D ₀ | d ₀ | n | D _z | g | f | L | H | a | s | Kvs | Waga | Zab. wg DIN | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|--|----------------|----------------|----------------|-------|----------------|----|---|-----|-----|----|--|--------|------|-------------|--|
| 16 | 160°C | mm | | | | ilość | mm | | | | | | m ³ /h | kg | | | |
| | | 150 | 212 | 240 | 22 | 8 | 285 | 29 | 3 | 290 | 205 | 25 | 27 | 1472,3 | 65 | | |
| | | 200 | 268 | 295 | 22 | 12 | 340 | 30 | 3 | 350 | 240 | 25 | 27 | 2617,5 | 110 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <p>W zamówieniu należy podać:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wersję konstrukcyjną, - średnicę nominalną DN w mm, - najwyższe dopuszczalne ciśnienie PS w bar, - najwyższą temperaturę pracy TS w °C, - rodzaj czynnika roboczego. <p>Podanie w zamówieniu wszystkich wymienionych powyżej parametrów jest gwarancją prawidłowego doboru kurka.</p> <p>Przeznaczenie: Płyny grupy 2 wg dyrektywy Rady 67/548/EWG np. woda, powietrze i inne substancje nieagresywne.</p> | | | | | | | | | | | <p>Specyfikacja materiałowa:</p> <p>Korpus – Ż1250 Kula – Zs 50007 z powłoką Cr Ni, R35 z powłoką Cr Ni Trzpień - 40H Uszczelki – PTFE+C Uszczelki „O” – EPDM Jednostronna kompensacja uszczelki kuli od strony wlotu</p> | | | | |
| | | <p>Kołnierze przyłączeniowe: PN/H-74360 Powierzchnie uszczelniające koł.: typ „Z” wg PN/H-74307 inne wg życzeń klienta</p> | | | | | | | | | | | | | | | |