

| TECHNICKÁ SPECIFIKACE | | | | |
|---------------------------------|--|---|----------------------------------|--------------------|
| | | | | |
| ZAŘÍZENÍ: | | Kulový kohout s vypouštěním | | |
| DATASHEET | | | | |
| | | | | |
| SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ | | | | |
| Počet jednotek: | | 2 | Dodavatel : | |
| Jednotek v provozu : | | 2 | Země původu : | |
| PID tag(y) : | | 040_VH611_ | | |
| | | 47A_VH611_ | | |
| | Popis | Jednotka | Technické požadavky | Návrhky dodavatele |
| | | | | |
| PROVOZNÍ PODMÍNKY | | | | |
| | | | | |
| | Medium | | pitná voda | |
| | Rozsah teplot | °C | 5 - 20 | |
| | Provozní údaje | | | |
| | Operační čas | h/d - h/y | 24h/d | |
| | Prostředí | | | |
| | Umístění | vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem | vnitřní | |
| | Prostředí je klasifikováno dle ČSN 33 2000-5-51:2010, ed.3 a Změny ČSN 33 2000-4-41:2010, ed.2 | | | |
| | Teplota okolního vzduchu (min/max) | °C | AB4 (-5/+ 40) | |
| | Relativní vlhkost okolního vzduchu min/max | % | AB4 (5/ 95) | |
| | Korozivní prostředí | | AF2 | |
| | Voda | | AD3 | |
| | Prach | | AE3 | |
| | Atmosferický tlak | mbar (a) (min/max) | min/ max 970/1030 | |
| | Výbušná atmosféra | ATEX | bezávýbušné prostředí | |
| | Třída prostředí podle ISO 12944 | C1,C2... | IC3 | |
| | Technická data | | | |
| | Jmenovitá světlost | DN | 50 | |
| | Jmenovitý tlak | PN | - | |
| | Max. provozní teplota | °C | 25 | |
| | Typ | TEXT | Plnopřítokový | |
| | typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější) | TEXT | vnitřní závit | |
| | Připojovací rozměr | DN | 50 | |
| | Materiálová specifikace prvku | TEXT | Poniklovaná mosaz, ocelová páčka | |

| TECHNICKÁ SPECIFIKACE | | | | |
|---------------------------------|--|--|----------------------------------|------------------|
| | | | | |
| ZAŘÍZENÍ: | | Kulový kohout s vypouštěním | | |
| DATASHEET | | | | |
| | | | | |
| SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ | | | | |
| Počet jednotek: | | 2 | Dodavatel : | |
| Jednotek v provozu : | | 2 | Země původu : | |
| PID tag(y) : | | 47C__VH611__ | | |
| | | 47B__VH611__ | | |
| | Popis | Jednotka | Technické požadavky | Návrh dodavatele |
| | | | | |
| PROVOZNÍ PODMÍNKY | | | | |
| | | | | |
| | Medium | | pitná voda | |
| | Rozsah teplot | °C | 5 - 20 | |
| | Provozní údaje | | | |
| | Operační čas | h/d - h/y | 24h/d | |
| | Prostředí | | | |
| | Umístění | vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem | vnitřní | |
| | Prostředí je klasifikováno dle ČSN 33 2000-5-51:2010, ed.3 a Změny ČSN 33 2000-4-41:2010, ed.2 | | | |
| | Teplota okolního vzduchu (min/max) | °C | AB4 (-5/+ 40) | |
| | Relativní vlhkost okolního vzduchu min/max | % | AB4 (5/ 95) | |
| | Korozivní prostředí | | AF2 | |
| | Voda | | AD3 | |
| | Prach | | AE3 | |
| | Atmosferický tlak | mbar (a) (min/max) | min/ max 970/1030 | |
| | Výbušná atmosféra | ATEX | bezvýbušné prostředí | |
| | Třída prostředí podle ISO 12944 | C1,C2... | IC3 | |
| | Technická data | | | |
| | Jmenovitá světlost | DN | 40 | |
| | Jmenovitý tlak | PN | - | |
| | Max. provozní teplota | °C | 25 | |
| | Typ | TEXT | Plnopřítokový | |
| | typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější) | TEXT | vnitřní závit | |
| | Připojovací rozměr | DN | 40 | |
| | Materiálová specifikace prvku | TEXT | Poniklovaná mosaz, ocelová páčka | |