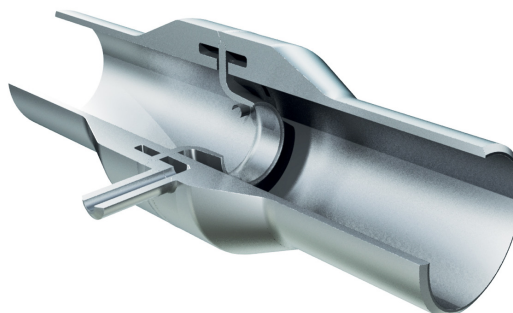


DKV

Dýza ISA1932 s komorovými odběry, vevařovací, dle ČSN EN ISO 5167

- Jmenovitá světlost DN50 až DN300.
- Jmenovitý tlak PN6 až PN250.
- Rozsah teplot do 600 °C (620 °C).
- Materiál P235GH, 1.5415, 1.7335, 1.7715, 1.7380, 1.4903, 1.4541, 1.4571.
- Úhel odběrů 0 až 180 °, nebo dvojité.
- Volitelné ukončení odběrů.
- Provedení délek přímých úseků:
 - standard 2D před 2D za dýzou,
 - volitelné dle dohody s výrobcem.
- Dokumentace pro certifikaci dle směrnice PED 2014/68/EU.



Objednací tabulka

| Jmenovitá světlost | | DKV ① ② ③ ○ |
|--------------------|-------|-----------------------------|
| 1. kód | Popis | Standardní zástavbová délka |
| 50 | DN50 | 250 mm |
| 65 | DN65 | 300 mm |
| 80 | DN80 | 400 mm |
| 100 | DN100 | 450 mm |
| 125 | DN125 | 550 mm |
| 150 | DN150 | 650 mm |
| 200 | DN200 | 850 mm |
| 250 | DN250 | 1050 mm |
| 300 | DN300 | 1250 mm |

| Jmenovitý tlak | | DKV ① ② ③ ○ |
|----------------|-------|----------------------------|
| 2. kód | Popis | Maximální světlost potrubí |
| PN6 | PN6 | DN300 |
| PN10 | PN10 | DN300 |
| PN16 | PN16 | DN300 |
| PN25 | PN25 | DN300 |
| PN40 | PN40 | DN300 |
| PN63 | PN63 | DN300 |
| PN100 | PN100 | DN300 |
| PN160 | PN160 | DN300 |
| PN250 | PN250 | DN250 |
| PN... | jiný | |

| Materiál DKV ① ② ③ ○ | | |
|---|----------------|---|
| 3. kód | Popis | Maximální teplota použití |
| 1 | P235GH | 400 °C |
| 2 | 1.5415 (15020) | 500 °C |
| 3 | 1.7335 (15121) | 530 °C (560 °C) |
| 4 | 1.7715 (15128) | 550 °C (580 °C) |
| 5 | 1.7380 (15313) | 560 °C (590 °C) vhodný pro tlakový vodík |
| 6 | 1.4903 (P91) | 600 °C (620 °C) |
| 7 | 1.4541 (17248) | 570 °C (600 °C) |
| 8 | 1.4571 (17348) | 570 °C (600 °C) |
| 9 | jiný | |

| Dotazník DKV ① ② ③ ● | |
|---|--|
| Kód | Popis |
| CS | pro detailní specifikaci dýzy je nutno vyplnit dotazník DF0468, který je součástí objednávky |

Příklad objednávky:

DKV ① ② ③ ○



DKV 80 PN100 7 CS

K objednávce se vyplňuje dotazník DF0468.

DBV

Dýza s bodovými odběry, vevařovací, dle ČSN EN ISO 5167

- Jmenovitá světlost DN50 až DN600.
- Jmenovitý tlak PN6 až PN320.
- Rozsah teplot do 600 °C (620 °C).
- Materiál P235GH, 1.5415, 1.7335, 1.7715, 1.7380, 1.4903, 1.4541, 1.4571.
- Úhel odběrů 0 až 180 °, nebo dvojité.
- Volitelné ukončení odběrů.
- Provedení délek přímých úseků:
 - standard 2D před 0,5D za dýzou,
 - volitelné dle dohody s výrobcem.
- Dokumentace pro certifikaci dle směrnice PED 2014/68/EU.



Objednávací tabulka

| Jmenovitá světlost | | | DBV ① ② ③ ○ |
|--------------------|-------|-----------------------------|-------------|
| 1. kód | Popis | Standardní zástavbová délka | |
| 50 | DN50 | 250 mm | |
| 65 | DN65 | 300 mm | |
| 80 | DN80 | 400 mm | |
| 100 | DN100 | 450 mm | |
| 125 | DN125 | 550 mm | |
| 150 | DN150 | 650 mm | |
| 200 | DN200 | 850 mm | |
| 250 | DN250 | 1050 mm | |
| 300 | DN300 | 1250 mm | |

| Jmenovitý tlak | | | DBV ① ② ③ ○ |
|----------------|-------|----------------------------|-------------|
| 2. kód | Popis | Maximální světlost potrubí | |
| PN6 | PN6 | DN300 | |
| PN10 | PN10 | DN300 | |
| PN16 | PN16 | DN300 | |
| PN25 | PN25 | DN300 | |
| PN40 | PN40 | DN300 | |
| PN63 | PN63 | DN300 | |
| PN100 | PN100 | DN300 | |
| PN160 | PN160 | DN300 | |
| PN250 | PN250 | DN250 | |
| PN... | jiný | | |

| Materiál | | | DBV ① ② ③ ○ |
|----------|----------------|---------------------------|--------------------------|
| 3. kód | Popis | Maximální teplota použití | |
| 1 | P235GH | 400 °C | |
| 2 | 1.5415 (15020) | 500 °C | |
| 3 | 1.7335 (15121) | 530 °C (560 °C) | |
| 4 | 1.7715 (15128) | 550 °C (580 °C) | |
| 5 | 1.7380 (15313) | 560 °C (590 °C) | vhodný pro tlakový vodík |
| 6 | 1.4903 (P91) | 600 °C (620 °C) | |
| 7 | 1.4541 (17248) | 570 °C (600 °C) | |
| 8 | 1.4571 (17348) | 570 °C (600 °C) | |
| 9 | jiný | | |

| Dotazník | | DBV ① ② ③ ● |
|----------|--|-------------|
| Kód | Popis | |
| CS | pro detailní specifikaci dýzy je nutno vyplnit dotazník DF0468, který je součástí objednávky | |

Příklad objednávky:

DBV ① ② ③ ○



DBV 80 PN100 7 CS

K objednávce se vyplňuje dotazník DF0468.