

Plastové rychlospojky CPC



Série HFC DN12,7

Kompaktní rychlospojky s vysokým průtokem

| | |
|-----------------------|--|
| Materiál: | polypropylen (do 4,2 bar) polysulfon (do 8,6 bar) polysulfon UV (do 8,6 bar) |
| Těsnění: | EPDM |
| Prac. teplota: | od 0°C do +71°C (polypropylen) od -40°C do +138°C (polysulfon) |

Kompaktní rychlospojky mají ve srovnání s masivními tradičními rychlospojkami s kuličkami a pojistnou objímkou velmi nízkou hmotnost. Ergonomický tvar a velké tlačítko pro odpojení zajišťují pohodlí a snadné použití. Konstrukce ventilu umožňuje vysoké průtoky a minimální úniky. Rychlospojka také umožňuje mírné otáčení připojené hadice, což zabraňuje jejímu kroucení a nechtěnému rozpojení spojky. Použití: chemické fotografické procesy, zařízení na plnění baterií a akumulátorů, postřikovače, nemrznoucí kapaliny, regulace teploty (týká se **polypropylen**); filtrace deionizované vody, farmaceutický průmysl, dávkování v nápojovém průmyslu, počítače částic (týká se **polysulfonu**); rozprašovací zařízení, mobilní cateringové vozíky, chemické postřikování, systémy reverzní osmózy (týká se **UV polysulfonu**). Rychlospojky HFC jsou k dispozici také s kovovými vnitřními částmi ventilů vyrobenými z materiálu Hastelloy® C. Polysulfonová verze se vyznačuje vysokou mechanickou pevností a chemickou odolností. Vhodné pro autoklávování. UV verze je odolná vůči ultrafialovému záření. Standardně jsou polypropylenové spojky šedé, tlačítko je tmavě šedé; bílé polysulfonové spojky, tmavě šedý knoflík; UV polysulfonové spojky v černé barvě. Verze splňující normy NSF (National Sanitation Foundation) pro použití v potravinářském, farmaceutickém a lékařském průmyslu je k dispozici na zvláštní objednávku – kontaktujte Tubes International.



| obrázek | popis | index | | | obr. |
|---------|--|---------------|--------------|----------------|------|
| | | polypropylen | polysulfon | polysulfon UV | |
| | vněj. závit 3/8" NPT | CC-HFV-01-PP | CC-HFV-01-PS | - | 1 |
| | vněj. závit 1/2" NPT | CC-HFV-02-PP | CC-HFV-02-PS | CC-HFV-02-PSU | |
| | vněj. závit 3/4" NPT | CC-HFV-03-PP | CC-HFV-03-PS | - | |
| | vnitř. závit 3/4" GHT | - | CC-HFV-04-PS | CC-HFV-04-PSU | 2 |
| | vnitř. závit 3/4" BSP | - | CC-HFV-05-PS | CC-HFV-05-PSU | |
| | přepážková na hadici 3/8" | CC-HFV-06-PP | CC-HFV-06-PS | CC-HFV-06-PSU* | 3 |
| | přepážková na hadici 1/2" | CC-HFV-07-PP | CC-HFV-07-PS | CC-HFV-07-PSU* | |
| | přepážková na hadici 5/8" | CC-HFV-08-PP | CC-HFV-08-PS | CC-HFV-08-PSU* | |
| | přepážková na hadici 3/4" | CC-HFV-09-PP | CC-HFV-09-PS | CC-HFV-09-PSU* | 4 |
| | přepážková na hadici 3/8" (vněj. průměr) | CC-HFV-10-PP | - | - | |
| | přepážková na hadici 1/2" (vněj. průměr) | CC-HFV-11-PP | - | - | 5 |
| | na hadici 3/8" | CC-HFV-12-PP | CC-HFV-12-PS | CC-HFV-12-PSU | |
| | na hadici 1/2" | CC-HFV-13-PP | CC-HFV-13-PS | CC-HFV-13-PSU | |
| | na hadici 5/8" | CC-HFV-14-PP | CC-HFV-14-PS | CC-HFV-14-PSU | |
| | na hadici 3/4" | CC-HFV-15-PP | CC-HFV-15-PS | CC-HFV-15-PSU | |
| | na hadici 3/8" (vněj. průměr) | CC-HFV-16-PP | - | - | |
| | na hadici 1/2" (vněj. průměr) | CC-HFV-17-PP* | - | - | 6 |
| | vněj. závit 3/8" NPT | CC-HFV-18-PP | CC-HFV-18-PS | - | 1 |
| | vněj. závit 1/2" NPT | CC-HFV-19-PP | CC-HFV-19-PS | CC-HFV-19-PSU | |
| | vněj. závit 3/4" NPT | CC-HFV-20-PP | CC-HFV-20-PS | - | |
| | na hadici 3/8" | CC-HFV-21-PP | CC-HFV-21-PS | CC-HFV-21-PSU | 2 |
| | na hadici 1/2" | CC-HFV-22-PP | CC-HFV-22-PS | CC-HFV-22-PSU | |
| | na hadici 5/8" | CC-HFV-23-PP | CC-HFV-23-PS | CC-HFV-23-PSU | |
| | na hadici 3/4" | CC-HFV-24-PP | CC-HFV-24-PS | CC-HFV-24-PSU | 3 |
| | na hadici 3/8" (vněj. průměr) | CC-HFV-25-PP | - | - | |
| | na hadici 1/2" (vněj. průměr) | CC-HFV-26-PP | - | - | |
| | 90° na hadici 3/8" | CC-HFV-27-PP | CC-HFV-27-PS | - | 4 |
| | 90° na hadici 1/2" | CC-HFV-28-PP | CC-HFV-28-PS | - | |
| | vnitř. závit 3/4" GHT | - | CC-HFV-29-PS | CC-HFV-29-PSU | 5 |
| | vnitř. závit 3/4" BSP | - | CC-HFV-30-PS | CC-HFV-30-PSU | |

Uvedené indexy jsou pro verze s ventilem. Příkladový index verze bez ventilu: CC-HFV-10-PP
 Označení v tabulce: * - bez ventilu neexistuje;