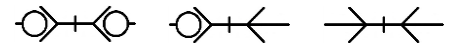


Rychlospojky SNAP-TITE

H (1/4" ÷ 2")
Rychlospojky umožňující záskání laminárního proudění díky unikátní konstrukci ventilů

Norma: MIL-C-51234
Použití: Hydraulika (hydraulický olej)
 Průmysl (voda, pára, paliva a oleje, plyny, chemikálie)
Prac. tlak: Do 759 bar (koef. bezp. 2:1)
Materiál: Mosaz, pozinkovaná ocel, nerez,
 anodovaný hliník (volitelně)
Těsnění: NBR (od -35°C do +120°C)
 Viton (od -26°C do +204°C)
 EPR (od -56°C do +120°C)

Rychlospojky americké výroby charakteristické unikátní konstrukcí ventilů, což umožňuje dosažení laminárního průtoku. Jako jednostranně uzavíratelné mohou být jen na straně spojky. Volitelně může mít spojka čep proti náhodnému rozpojení. V závislosti na použití nutno zvolit odpovídající materiál spojky a těsnění. Na poptávku:

- rychlospojky série IH (spojka a vsuvka z pozinkované oceli o rozměrech od 1/4" do 3/4", vybaveny ventilem speciální konstrukce, garantujícím dokonalou odolnost pulznímu tlaku a v pneumatických instalacích),
- rychlospojky série PH (spojka a vsuvka z pozinkované oceli o rozměrech od 3/8" do 1", vybaveny eliminátorem statického tlaku - možno spojovat pod zbytkovým tlakem max. 210 bar),
- rychlospojky s jinými přípojnými závitmi (NPT, UNF) a větších rozměrů (do 6").

| Vsuvka | rozměr [coul] | rozměr závitu [coul] | těsnění | ventil | index | | |
|--------|---------------|----------------------|---------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|
| | | | | | mosaz | pozinkovaná ocel | AISI 316 |
| | 1/4 | GW 1/4 BSP | NBR | ano | SN-BVHN4-4RP | SN-VHN4-4RP | SN-SVHN4-4RP |
| | | | Viton | ano | SN-BVHN4-4RPV | - | SN-SVHN4-4RPV |
| | | GW 1/8 BSP | - | ne | - | - | SN-SPHN4-2RP |
| | | GW 1/4 BSP | - | ne | SN-BPHN4-4RP | SN-PHN4-4RP | SN-SPHN4-4RP |
| | 3/8 | GW 3/8 BSP | NBR | ano | SN-BVHN6-6RP | SN-VHN6-6RP | SN-SVHN6-6RP |
| | | | Viton | ano | SN-BVHN6-6RPV | SN-VHN6-6RPV | SN-SVHN6-6RPV |
| | | | - | ne | SN-BPHN6-6RP | SN-PHN6-6RP | SN-SPHN6-6RP |
| | 1/2 | GW 1/2 BSP | NBR | ano | SN-BVHN8-8RP | SN-VHN8-8RP | SN-SVHN8-8RP |
| | | | Viton | ano | SN-BVHN8-8RPV | SN-VHN8-8RPV | SN-SVHN8-8RPV |
| | | | - | ne | SN-BPHN8-8RP | SN-PHN8-8RP | SN-SPHN8-8RP |
| | 3/4 | GW 3/4 BSP | NBR | ano | SN-BVHN12-12RP | SN-VHN12-12RP | SN-SVHN12-12RP |
| | | | EPR | ano | - | - | SN-SVHN12-12RPE |
| | | | Viton | ano | SN-BVHN12-12RPV | - | SN-SVHN12-12RPV |
| | | | - | ne | SN-BPHN12-12RP | SN-PHN12-12RP | SN-SPHN12-12RP |
| | 1 | GW 1 BSP | NBR | ano | - | SN-VHN16-16RP | SN-SVHN16-16RP |
| | | | EPR | ano | - | - | SN-SVHN16-16RPE |
| | | | Viton | ano | SN-BVHN16-16RPV | - | SN-SVHN16-16RPV |
| | | | - | ne | SN-BPHN16-16RP | SN-PHN16-16RP | SN-SPHN16-16RP |
| | 1.1/4 | GW 1.1/4 BSP | NBR | ano | - | SN-VHN20-20RP | SN-SVHN20-20RP |
| | | | Viton | ano | SN-BVHN20-20RPV | SN-VHN20-20RPV | SN-SVHN20-20RPV |
| 1.1/2 | GW 1.1/2 BSP | NBR | ano | SN-BVHN24-24RP | SN-VHN24-24RP | SN-SVHN24-24RP | |
| | | EPR | ano | - | - | SN-SVHN24-24RPE | |
| | | Viton | ano | SN-BVHN24-24RPV | - | SN-SVHN24-24RPV | |
| | | - | ne | - | SN-PHN24-24RP | SN-SPHN24-24RP | |
| 2 | GW 2 BSP | NBR | ano | SN-BVHN32-32RP | - | - | |
| | | Viton | ano | - | - | SN-SVHN32-32RPV | |
| | | - | ne | - | SN-PHN32-32RP | - | |