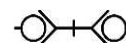


Rychlospojky NITTO KOHKI

HSP CUPLA (1/4" ÷ 2")

Precizně vyrobené a vysoce spolehlivé rychlospojky japonské výroby

Norma:	Standard výrobce
Použití:	Hydraulika (hydraulický olej) Průmysl
Prac. tlak:	Do 206 bar
Materiál:	Niklovaná ocel
Těsnění:	NBR (od -20°C do +80°C) - standard Viton (od -20°C do +180°C) - volitelně

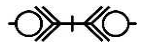
Rychlospojky vyrobené v Japonsku ze speciální ocelové slitiny. Charakteristické vynikající životností, odolností vibracím a pulznímu tlaku. Používány m.j. v hydraulických instalacích slévárenských zařízení, ve kterých dochází k náhlým změnám tlaku. Mohou pracovat při podtlaku. V závislosti na použití je nutné zvolit odpovídající materiál těsnění.

Spojka a vsuvka s vnitřním závitem	rozměr [coul]	rozměr závitu [coul]	index spojky	index vsuvky
	1/4	GW 1/4 BSPT	NK-2HS	NK-2HP
	3/8	GW 3/8 BSPT	NK-3HS	NK-3HP
	1/2	GW 1/2 BSPT	NK-4HS	NK-4HP
		GW 3/4 BSPT	NK-6HS	NK-6HP
	3/4	GW 3/4 BSPT	NK-66HS	NK-66HP
	1	GW 1 BSPT	NK-8HS	NK-8HP
	1.1/2	GW 1.1/4 BSPT	NK-10HS	NK-10HP
		GW 1.1/2 BSPT	NK-12HS	NK-12HP
2	GW 2 BSPT	NK-16HS	NK-16HP	

Spojka a vsuvka s vnějším závitem BSPT	rozměr [coul]	rozměr závitu [coul]	index spojky	index vsuvky
	1/4	GZ 1/4 BSPT	NK-2HS-R	NK-2HP-R
		GZ 1/4 BSP	NK-2HS-GS	NK-2HP-GS
	3/8	GZ 3/8 BSPT	NK-3HS-R	NK-3HP-R
		GZ 3/8 BSP	NK-3HS-GS	NK-3HP-GS
	1/2	GZ 1/2 BSPT	NK-4HS-R	NK-4HP-R
		GZ 1/2 BSP	NK-4HS-GS	NK-4HP-GS
		GZ 3/4 BSPT	NK-6HS-R	NK-6HP-R
		GZ 3/4 BSP	NK-6HS-GS	NK-6HP-GS

Pracovní parametry

rozměr [coul]	pracovní tlak [bar]	průtok při Δp = 3 bar [l/min]
1/4	206	16
3/8	206	32
1/2	206	65
3/4	206	121
1	206	172
1.1/2	180	456
2	140	924


Rychlospojky NITTO KOHKI

350 CUPLA (1/4" ÷ 1.1/2")

Precizně vyrobené a vysoce spolehlivé bezodkapové rychlospojky japonské výroby

Norma: Standard výrobce
Použití: Hydraulika (hydraulický olej)
 Průmysl
Prac. tlak: Do 345 bar
Materiál: Niklovaná ocel
Těsnění: Viton (od -20°C do +180°C)

Bezodkapové rychlospojky typu „flat-face“ vyrobené v Japonsku ze speciální ocelové slitiny. Charakteristické vynikající životností, odolností vibracím a pulznímu tlaku, velmi malá inkluze vzduchu. Používány m.j. v hydraulických instalacích slévárenských zařízení, ve kterých dochází k náhlým změnám tlaku. Spojky vybaveny čepem proti náhodnému rozpojení spojky. Možno obsluhovat jednou rukou. Charakteristickou vlastností je pracovní tlak, který není závislý na rozměru spojky.

Spojka a vsuvka	rozměr [coul]	rozměr závitu [coul]	index spojky	index vsuvky
	1/4	GW 1/4 BSPT	NK-350-2S	NK-350-2P
		GW 3/8 BSPT	NK-350-3S	NK-350-3P
		GW 3/8 BSP	NK-350-3S-3G	NK-350-3P-3G
	1/2	GW 1/2 BSPT	NK-350-4S	NK-350-4P
		GW 1/2 BSP	NK-350-4S-4G	NK-350-4P-4G
	3/4	GW 3/4 BSPT	NK-350-6S	NK-350-6P
GW 3/4 BSP		NK-350-6S-6G	NK-350-6P-6G	
1	GW 1 BSPT	NK-350-8S	NK-350-8P	
	GW 1 BSP	NK-350-8S-8G	NK-350-8P-8G	
1.1/2	GW 1.1/4 BSPT	NK-350-10S	NK-350-10P	
	GW 1.1/2 BSPT	NK-350-12S	NK-350-12P	

Pracovní parametry

rozměr [coul]	pracovní tlak [bar]	průtok při Δp = 3 bar [l/min]
1/4	345	27
1/2	345	56
3/4	345	100
1	345	180
1.1/2	345	360

