

## Seria 75

- \* szybkozłączce skręcane z zaworami grzybkowymi
- \* wyjątkowa odporność mechaniczna i udarowa
- \* łączenie poprzez wkręcenie wtyku w gniazdo (gwint trapezowy ACME)
- \* dwustronne odcięcie
- \* maksymalne ciśnienie robocze 345 bar (patrz tabela)
- \* możliwość łączenia pod ciśnieniem statycznym do 345 bar (łączenie pod wysokim ciśnieniem statycznym wymaga spłaszczenia złącza, aby można je było dokręcić kluczem)
- \* mały spadek ciśnienia, duży przepływ
- \* wykonanie ze stali galwanizowanej lub kwasoodpornej 316
- \* antykorozyjna żółta powłoka galwaniczna z dwuchromianu cynku o wyjątkowej odporności
- \* dostępne rozmiary 3/4" do 4" średnice nominalne
- \* możliwość wyboru materiału uszczelnień



### Ciśnienia normalne

Rozmiar	Wypływ (cm <sup>3</sup> )	Inkluza powietrza (cm <sup>3</sup> )	Max ciśnienie robocze (bar)	Min. ciśnienie rozrywające (bar)
3/4"	8	12	345	1380
1"	16	25	345	1380
1 1/4"	31	48	345	1035
1 1/2"	64	98	345	1035
2"	141	205	345	1035
2 1/2"	204	368	210	415
3"	320	480	210	415
4"	400	610	30	70

## Jak zamawiać?

Material	Seria	Część złącza	Rozmiar złącza	Rozmiar końcówek przyłącza	Rodzaj przyłącza	Uszczelki
Bez litery stal platerowana	75	C gniazdo	12 = 3/4" 16 = 1" 20 = 1 1/4" 24 = 1 1/2" 32 = 2" 40 = 2 1/2" 48 = 3" 64 = 4"	12 = 3/4" 16 = 1" 20 = 1 1/4" 24 = 1 1/2" 32 = 2" 40 = 2 1/2" 48 = 3" 64 = 4"	F* gwint wew. NPSF	Standardowo Buna
S stal kwasoodporna 316		N wtyczka			EF gwint wew. SAE	V Viton
					RP gwint calowy walcowy BS 2779	E guma etylenowo-propylenowa

## Seria 76

- \* szybkozłączce skręcane wysokociśnieniowe
- \* łatwe łączenie złącza zarówno kluczem (dzięki sześciokątnemu zakończeniu wtyku), jak i ręcznie
- \* minimalny wyciek i inkluza powietrza
- \* maksymalne ciśnienie robocze 1000 bar (patrz tabela)
- \* wykonanie ze stali
- \* antykorozyjna powłoka galwaniczna z cynku o wyjątkowej odporności
- \* dostępny rozmiar 3/8" średnica nominalna
- \* dostępny szeroki zakres typów końcówek
- \* złącze kompatybilne ze złączami Parker Seria 300, Faster Seria PVV, Powerteam C38 oraz Enerpac C-604



### Ciśnienia normalne

Rozmiar	Wypływ przy ciśnieniu 1 bar (cm <sup>3</sup> )	Max ciśnienie robocze (bar)	Min. ciśnienie rozrywające (bar)
3/8"	.95	1000	1930

Część Nr	76	C	6-	6	F
----------	----	---	----	---	---

Seria	Część złącza	Rozmiar złącza	Rozmiar końcówek przyłącza	Rodzaj przyłącza
76	C gniazdo  N wtyczka	6 = 3/8"	6 = 3/8"	F gwint wew. NPSF  RP gwint stalowy walcowy BS 2779  M gwint zew. NPT (tylko gniazdo)



- \* szybkozłącze suchoodcinające skręcane do ciężkich zastosowań (pojazdy do kopalń, sprzęt wiertniczy, wywrotki, płaskarki)
- \* gniazdo zaopatrzone w mocną nakrętkę motylkową lub sześciokątną dla łatwiejszego wkręcania
- \* minimalny wyciek i inkluzja powietrza
- \* łączenie pod ciśnieniem (łączenie pod ciśnieniem statycznym do 103 bar dla złącza o rozmiarze 3/4")
- \* maksymalne ciśnienie robocze 210 bar (patrz tabela)
- \* maksymalne ciśnienie próbne 315 bar
- \* wykonanie z mosiądzu
- \* dostępne rozmiary 3/4" do 1 1/2" średnice nominalne
- \* złącze kompatybilne ze złączami Aeroquip Seria 5000 i Parker Seria 6100

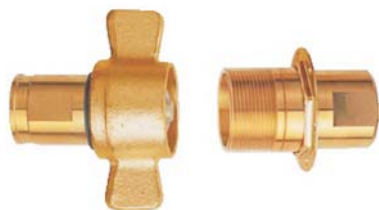


Ciśnienia nominalne

Rozmiar	Wypływ (cm <sup>3</sup> )	Inkluzja powietrza (cm <sup>3</sup> )	Min. ciśnienie robocze (bar)
3/4"	.15	.30	210
1"	.40	.40	210
1 1/4"	.65	.65	190
1 1/2"	.85	.80	175

Typy końcówek opcjonalnych

Złącze z nakrętką motylkową



Złącze z nakrętką sześciokątną



Część Nr	B	78	H	C	12	-12	F
----------	---	----	---	---	----	-----	---

Materiał	Seria	Rodzaj nakrętki	Część złącza	Rozmiar złącza	Rozmiar końcówek przyłącza	Rodzaj przyłącza	Opcja
B mosiądz	78	Bez litery nakrętka motylkowa  H nakrętka sześciokątna	C gniazdo  N wtyczka	12 = 3/4" 16 = 1" 20 = 1 1/4" 24 = 1 1/2"	12 = 3/4" 16 = 1" 20 = 1 1/4" 24 = 1 1/2"	F* gwint wew. NPTF  RP gwint stalowy walcowy BS 2779	WF wtyczka z koinlerzem