



PW4000A

A PW4000A GunJet model kényelmes és jól szabályozható, tartós, nagynyomású szórópisztoly. A véletlen kioldás megakadályozására a billentyű kikapcsolt állásban reteszeli. A PW4000A max. 275 bar (4 000 PSI) nyomáson működik és max. 38 l/perc (10 GPM) átfolyási mennyiséget biztosít. A megengedett maximális folyadék hőmérséklet 150°C (300°F). Kapható 1/4" vagy 3/8" amerikai vagy Withworth-csőmenetes be- és kilépő csatlakozókkal.

PW4000AS

A PW4000AS modell azonos paraméterekkel rendelkezik, mint a PW4000A, leszámítva azt a különbséget, hogy kapható 3/8" amerikai vagy Withworth-csőmenetes bemeneti csatlakozóval az elforgatható szórófej számára.



AA30A

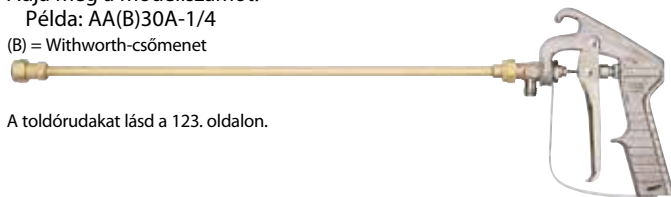
A maximális névleges nyomás 105 bar (1.500 PSI), 19 l/perc (5 GPM) átfolyási mennyiség és 93°C (200°F) hőmérséklet mellett, 1/4" (belső) amerikai vagy Withworth-csőmenetes bemeneti csatlakozó alkalmazásával. Az anyagok, beleértve a nejlonkarokat és billentyűvédőket, a kovácsolt sárgaréz szelepházakat, a Buna-N vagy Viton® anyagú szelepszárat, a Teflon® szelepelemeket és a rozsdamentes acélból készült üzemi alkatrészeket biztosítják a felszerelések hosszú élettartamát és eredményes használatát.

Megrendelés módja:

Adja meg a modellszámot.

Példa: AA(B)30A-1/4

(B) = Withworth-csőmenet



A toldórúdakat lásd a 123. oldalon.

AA23L-7676

Az AA23L-7676 GunJet szórópisztoly (lásd a fenti ábrát) kapható toldórúd nélkül is AA23L GunJet márkaneven. Maximális áramlási mennyiség: 19 l/perc (5 GPM). Maximális üzemi nyomás: 17 bar (250 PSI). 1/4" normál csőméretű (külső) csőmenet Alumínium ötvözetből készült erős test. Toldattal történő használat esetén a szelepszár a csepegésmentes elzárás érdekében végignyúlik a toldat teljes hossza mentén, és közvetlenül a fúvóka mögé ér. Valamennyi csereszabatos TeeJet® fúvóka csatlakoztatható.

GUNJET SZÁM	TOLDAT HOSSZA
AA23L	Toldat nélkül
AA23L-7676-8	203 mm (8")
AA23L-7676-18	457 mm (18")
AA23L-7676-24	610 mm (24")
AA23L-7676-36	914 mm (36")
AA23L-7676-48	1,219 mm (48")

Megrendelés módja:

Adja meg a modellszámot.

Példa: AA23L

Megrendelés módja:

Adja meg a modellszámot.

Példa: PW(B)4000A –

3/8"-es bemenet és 1/4"-es kimenet

(B)PW4000A-1/4x1/4 –

1/4"-es bemenet és kimenet

(B)PW4000A-3/8x3/8 –

3/8"-es bemenet és kimenet

(B) = Withworth-csőmenet



AA30L-PP

A szabványos AA30L GunJet szórópisztoly az ez a verziója polipropilénből készül a kimagasló korrózióállóság érdekében. A maximális névleges nyomás 10 bar (150 PSI) max. 19 l/perc (5 GPM) átfolyási sebesség mellett. A folyadék bevezető csatlakozója kapható 1/4" (belső) amerikai vagy Withworth csőmenetes kivitelben. A nedvesített alkatrészek polipropilénből, rozsdamentes acélból és Vitonból készülnek.

Megrendelés módja:

Adja meg a modellszámot.

Példa: AA(B)30L-PP

(B) = Withworth-csőmenet



AA30L-22425

Az AA30L-22425 GunJet szórópisztoly (lásd a fenti ábrát) kapható toldat nélkül is AA30L GunJet márkaneven. Maximális áramlási mennyiség: 19 l/perc (5 GPM). Maximális üzemi nyomás: 17 bar (250 PSI). A kimeneti csatlakozó 1/6"-16 TeeJet® menetes. Erős nejlonból öntött test és billentyű. Toldattal történő használat esetén a szelepszár a csepegésmentes elzárás érdekében végignyúlik a toldat teljes hossza mentén, és közvetlenül a fúvóka mögé ér. Valamennyi csereszabatos TeeJet® fúvóka csatlakoztatható.

GUNJET SZÁM	TOLDAT HOSSZA
AA(B)30L-1/4	Toldat nélkül
AA(B)30L-22425-8	203 mm (8")
AA(B)30L-22425-18	457 mm (18")
AA(B)30L-22425-24	610 mm (24")
AA(B)30L-22425-36	914 mm (36")
AA(B)30L-22425-48	1,219 mm (48")

Megrendelés módja:

Adja meg a modellszámot.

Példa: AA(B)30L-1/4

(B) = Withworth-csőmenet