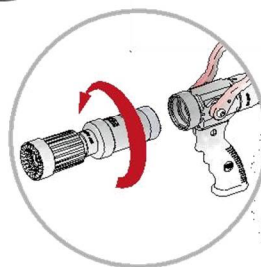
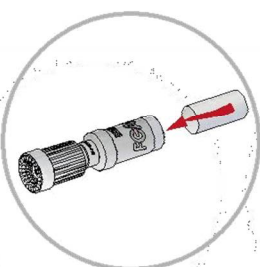


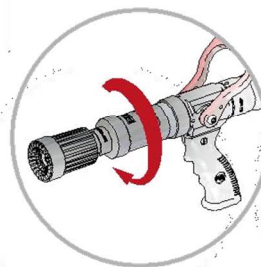
POK FOAM "QST" 100 l/perces szappanpatronos sugárcső



1 - csavarja le a szappantokot
A patron egyszerűen cserélhető:



2 - helyezze be a patron



3 - csavarja vissza szorosan a szappantokot

Üzemi nyomás: 16 bar
Anyaga: alumínium ötvözet
Felületkezelés: keményre eloxálva
Elzáró szerelvény: golyóscsap
Kezelés: kézikarral

Ütésvédő színe:

A POK Quick Stick technológia egy kis, könnyen használható, szilárd, A vagy AFFF/AR típusú nedvesítőszerrel ellátott, A vagy AFFF/AR típusú patronot használ. A keverőcsövön átfolyó víz feloldja a patron.

Előnye a folyékony habképzőkkel szemben: súly, méret és szállítási problémák.

A fúvóka 6 bar üzemi nyomáson 100 l/perc áramlási mennyiséget biztosít.

Többféle bemeneti csatlakozás lehetséges: BSP vagy NST-NH menetes vagy szabvány STORZ csatlakozók.



Golyóscsap Elforgó bemeneti csatlakozó

Bemenet	Áramlási mennyiség (l/min)	Üzemi nyomás (bar)	Méret (mm)	Súly (kg)	Cikkszám
3/4" belső menet	100	6	345 x 95 x 236	1,47	18673

POK FOAM "QST" 100 l/min szappantok



Bemenet	Kimenet	Méret (mm)	Súly (kg)	Cikkszám
3/4" belső menet	3/4" külső menet	140 x Ø54	0,32	18806

POK FOAM "QST" 100 l/min átlátszó szappantok



Bemenet	Kimenet	Dimensions (mm)	Súly (kg)	Ref.
3/4" belső menet	3/4" külső menet	145 x Ø59	0,15	22252

POK FOAM "QST" 100 l/min szappan patron



Megnevezés	Cikkszám
Szappan patron - mini Eco green (zöld) "A" osztályú tüzekhez	16265
Szappan patron - mini Turbo red (piros) "B" osztályú és folyadék tüzekhez	16266
Szappan patron - mini Clean white (fehér) - tisztítószer kifolyt üzemanyagos felületek tisztításához	16267

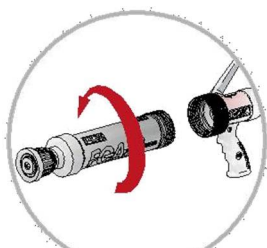
POK FOAM "QST" 250 l/perces szappanpatronos sugárcső - Gamma kezelőkarral



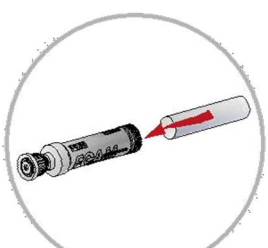
Az év terméke
2004
díjazott

2004
FireTech Reno
PRODUCT OF THE YEAR
AWARD
Presented to
POK
SELECTED BY THE NEVADA
FIREFIGHTERS ASSOCIATION

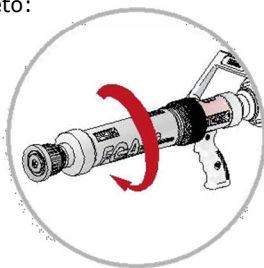
A patron egyszerűen cserélhető:



1 - csavarja le a szappantokot



2 - helyezze be a patron



3 - csavarja vissza szorosan a szappantokot

Üzemi nyomás: 16 bar
Anyaga: alumínium ötvözet
Felületkezelés: keményre eloxálva és poliészter bevonat
Elzáró szerelvény: golyóscsap
Kezelés: kézikarral

A POK Quick Stick technológia egy kis, könnyen használható, szilárd, A vagy AFFF/AR típusú nedvesítőszerrel ellátott, A vagy AFFF/AR típusú patronot használ. A keverőcsövön átfolyó víz feloldja a patronot. Előnye a folyékony habképzőkkel szemben: kisebb súly, méret és nincsenek szállítási problémák.

A fúvóka 6 bar üzemi nyomáson 250 l/perc áramlási mennyiséget biztosít.

Többféle bemeneti csatlakozás lehetséges: BSP vagy NST-NH menetes vagy szabvány STORZ csatlakozók.



Golyóscsap

Elforgó bemeneti csatlakozó

Bemenet	Áramlási mennyiség (l/perc)	Üzemi nyomás(bar)	Méreték (mm)	Súly (kg)	Cikkszám
Storz C/52	250	6	572 x 110 x 242	2,85	13677

POK FOAM "QST" 250 l/min szappantok



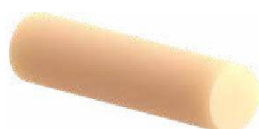
Bemenet	Kimenet	Méreték (mm)	Súly (kg)	Cikkszám
1.5" belső menet	1" külső menet	355 x Ø85	1,22	18801
1.5" belső menet	1" külső menet	355 x Ø85	1,22	18802
1.5" belső menet	1.5" külső menet	376 x Ø85	1,25	18803

POK FOAM "QST" 250 l/min átlátszó szappantok



Bemenet	Kimenet	Méreték (mm)	Súly (kg)	Cikkszám
1.5" belső menet	1.5" külső menet	328 x Ø87	0,49	22267

POK FOAM "QST" 250 l/min szappan patron

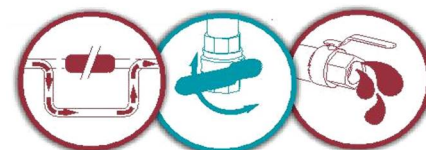


Megnevezés	Cikkszám
Szappan patron - maxi Eco green (zöld) "A" osztályú tűzekhez	16262
Szappan patron - maxi Turbo red (piros) "B" osztályú és folyadéktűzekhez	16263
Szappan patron - maxi Clean white (fehér) - tisztítószer kifolyt üzemanyag felületek tisztításához	16264

Bekeverő egység "QST" technológiával és by-pass funkcióval



Üzemi nyomás: 16 bar
Anyaga: alumínium ötvözet
Felületkezelés: keményre eloxálva és poliészter bevonat
Elzáró szerelvény: golyóscsap
Kezelés: kézikarral
Öblítés: Igen



Bypass 1/4 fordulatos szelep Öblítés

A POK Quick Stick technológia egy kis, könnyen használható, szilárd, A vagy AFFF/AR típusú nedvesítőszerrel ellátott, A vagy AFFF/AR típusú patronot használ. A keverőcsövön átfolyó víz feloldja a patronot. Előnye a folyékony habképzőkkel szemben: kisebb súly, méret és nincsenek szállítási problémák.

Az előkeverő rendelkezik egy bypass funkcióval, amely megkönnyíti a patron cseréjét (így használhatja a készüléket előkeverővel vagy anélkül), valamint öblítőszeleppel.

Bemenet	Kimenet	Áramlási mennyiség (l/min)	Üzemi nyomás (bar)	Méreték (mm)	Súly (kg)	Cikkszám
1.5" belső menet	1.5" belső menet	250	6	829 x 288 x 303	12,22	21758

Magyarországi forgalmazó:

FeWe Biztonságtechnika Kft.

2360 Gyál, Gárdonyi Géza u. 80.

www.fewe.hu

