



# Festékellátó rendszer



## Termékcsaládok

EcoSupply2 Core - alacsony vagy magas nyomású festékszállítás

EcoSupply P Core - színváltozási veszteségek csökkentése alacsony nyomású festékellátó rendszerekhez Nyomástartó edények - folyadékellátó tartályok teljes választéka

# Nyomótartályok

A Dürer nyomástartó edény termékcsoport pneumatikus keverővel vagy anélkül is kapható. A nyomástartó edények minden olyan folyadékhoz és oldószerhez alkalmasak, amelyek kézi vagy automatikus szórópisztolyokat vagy más berendezéseket látnak el. A nyomástartó edények nagy előnye a pulzálás nélküli, egyenletes anyagszállítás. Különböző térfogatú nyomástartó edények sorozata áll rendelkezésre.



## TERMÉKCSALÁD - KEVERŐ NÉLKÜLI NYOMÁSTARTÓ EDÉNYEK

	Nyomástartó edény 2 Al	Nyomástartó edény 2 SST	Nyomástartó edény 10 Al	Nyomástartó edény 10 SST	Nyomástartó edény 12 SST
Cikkszám.	N08160001V				
Nettó kapacitás tartálybetét nélkül, max.	2 l	1.8 l	9 l	9 l	11.8 l
Nettó kapacitás tartálybetéttel, max.	-	-	7.5 l	6.2 l	9 l
A média által megkeresett anyagok	Alumínium	Rozsdamentes acél	Alumínium	Rozsdamentes acél	Rozsdamentes acél
Anyag csatlakozó	G3/8" (hím)	G3/8" (hím)	M14x1,5 (hetes)	G1/4" (hím)	G1/4" (hím)
Csatlakozó levegő bemenet / kimenet	G1/4" / G1/4" (hím)	G1/4" / G1/4" (hím)	DN8 / G1/4" (külső)	G1/4" / G1/4" (hím)	G1/4" / G1/4" (hím)
Max. légnyomás	6,0 bar (87 psi)	6,0 bar (87 psi)	6,0 bar (87 psi)	6,0 bar (87 psi)	6,0 bar (87 psi)
Maximális üzemi nyomás	3,0 bar (44 psi)	6,0 bar (87 psi)	4,5 bar (65,2 psi)	6,0 bar (87 psi)	6,0 bar (87 psi)
Tanúsítás	EU (a KNesetében is)	EU, CN, USA (ASME)	EU (a KNesetében is)	EU (a KNesetében is)	USA (ASME)



	Nyomástartó edény 20 SST	Nyomástartó edény 22 SST	Nyomástartó edény 45 SST	Nyomástartó edény 60 SST
Cikkszám.	N08160001V			
Nettó kapacitás tartálybetét nélkül, max.	15 l	19.5 l	42.8 l	58.6 l
Nettó kapacitás tartálybetéttel, max.	12.3 l	14.5 l	32.9 l	46.6 l
A média által megkeresett anyagok	Rozsdamentes acél	Rozsdamentes acél	Rozsdamentes acél	Rozsdamentes acél
Anyag csatlakozó	G3/8" (hím)	G3/8" (hím)	G3/8" (hím)	G3/8" (hím)
Csatlakozó levegő bemenet / kimenet	G1/4" / G1/4" (hím)	G1/4" / G1/4" (hím)	G1/4" / G1/4" (hím)	G1/4" / G1/4" (hím)
Max. légnyomás	6,0 bar (87 psi)	6,0 bar (87 psi)	6,0 bar (87 psi)	6,0 bar (87 psi)
Maximális üzemi nyomás	6,0 bar (87 psi)	6,0 bar (87 psi)	6,0 bar (87 psi)	6,0 bar (87 psi)
Tanúsítás	EU (a KN esetében is)	USA (ASME)	EU, CN, USA (ASME)	EU, CN, USA (ASME)

### Megjegyzés:

Ez a termék FKM-ből készült tömítéseket tartalmaz. Oldószertartalmú anyagok használata esetén erősen ajánljuk az FEP tömítések használatát (lásd az alkatrészszámokat a [63. oldalon](#)). További műszaki részletekért kérjük, vegye fel velünk a

# Nyomástartó edények

60 liter térfogatig terjedő nyomó tartályok



## TERMÉKCSALÁD - NYOMÁSTARTÓ EDÉNYEK KEVERŐVEL

	Nyomástartó edény 10 AI	Nyomástartó edény 10 SST	Nyomástartó edény 12 SST	Nyomástartó edény 20 SST
Cikkszám.	N08170001V			
Nettó kapacitás tartálybetét nélkül, max.	9 l	9 l	11.8 l	15 l
Nettó kapacitás tartálybetéttel, max.	7.5 l	6.2 l	9 l	12.3 l
A média által megkeresett anyagok	Alumínium	Rozsdamentes acél	Rozsdamentes acél	Rozsdamentes acél
Anyag csatlakozó	M14x1,5 (hetes)	G1/4" (hím)	G1/4" (hím)	G3/8" (hím)
Csatlakozó levegő bemenet / kimenet	DN8 / G1/4" (külső)	G1/4" / G1/4" (hím)	G1/4" / G1/4" (hím)	G1/4" / G1/4" (hím)
Max. légnyomás	6,0 bar (87 psi)	6,0 bar (87 psi)	6,0 bar (87 psi)	6,0 bar (87 psi)
Maximális üzemi nyomás	4,5 bar (65,2 psi)	6,0 bar (87 psi)	6,0 bar (87 psi)	6,0 bar (87 psi)
Tanúsítás	EU (a KN esetében is)	EU (a KN esetében is)	USA (ASME)	EU (a KN esetében is)



	Nyomástartó edény 22 SST	Nyomástartó edény 45 SST	Nyomástartó edény 60 SST
Cikkszám.	N08170001V		
Nettó kapacitás tartálybetét nélkül, max.	19.5 l	42.8 l	58.6 l
Nettó kapacitás tartálybetéttel, max.	14.5 l	32.9 l	46.6 l
A média által megkeresett anyagok	Rozsdamentes acél	Rozsdamentes acél	Rozsdamentes acél
Anyag csatlakozó	G3/8" (hím)	G3/8" (hím)	G3/8" (hím)
Csatlakozó levegő bemenet / kimenet	G1/4" / G1/4" (hím)	G1/4" / G1/4" (hím)	G1/4" / G1/4" (hím)
Max. légnyomás	6,0 bar (87 psi)	6,0 bar (87 psi)	6,0 bar (87 psi)
Maximális üzemi nyomás	6,0 bar (87 psi)	6,0 bar (87 psi)	6,0 bar (87 psi)
Tanúsítás	CN, USA (ASME)	EN, CN, US (ASME)	EU, CN, USA (ASME)

### Megjegyzés:

Ez a termék FKM-ből készült tömítéseket tartalmaz. Oldószertartalmú anyagok használata esetén erősen ajánljuk az FEP tömítések használatát (lásd az alkatrészszámokat a [63. oldalon](#)). További műszaki részletekért kérjük, vegye fel velünk a kapcsolatot.

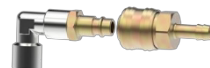
# Nyomótartályok

## tartozék



### TARTOZÉKOK - NYOMÁSTARTÓ EDÉNYEK

	Szállítási kocsi	Konténer belül	Csatlakozás alsó kivezetés	Földelő vezeték
Cikkszám.	N25090026 (10l Al-hez) N25090039 (10l SST-hez) N25090040 (10l SST-hez) N25090041 (20/22l SST-hez) N25090042 (45/60l SST-hez)	M38060013 (10l Al-hez) M38060022 (10l SST-hez) M38060023 (12l SST-hez) M38060024 (20 l SST-hez) M38060025 (22 l SST-hez) M38060014 (45 l SST-hez) M38060026 (60 literes SST esetében)	M0101010198 (10l Al-hez) M01010249 (10l SST-hez) M01010250 (20l SST-hez) M01010247 (45/60l SST-hez)	E04030004
Leírás	Lehetővé teszi a nyomástartó edény könnyebb szállítását.	A belső edény rozsdamentes acélból készült.	Készlet alsó anyagkivezetéshez. Szállító kocsit és egy tartály nélküli nyomástartó edényt igényel.	Földelővezeték hossza 5 m bilinccsel, kábelsaru 10x5.



	Konténer Inliner PP a PRP 10 számára	Fogantyú PRP 10 l+ 20 l (készlet)	Gyorscsatlakozó DL DN9
Cikkszám.	M38060027	M21050182	N40060004
Nyomástartó edény változatok	Nyomástartó edény 10 lVA	Nyomástartó edény 10 lVA/20 lVA	Minden nyomástartó edény változathoz kapható
Leírás	Eldobható, egyszer használatos inliner a tisztá és gyors festékcseréhez.	Egyszerű helyváltoztatáshoz, ha rövid távolságokvannak.	Sárgarézből készült gyorscsatlakozó a légtömítő könnyebb csatlakoztatásához.

### FEP TÖMÍTŐ KÉSZLETEK

Nyomástartó edényekhez keverővel és keverő nélkül is	
Cikkszám.	M08810222 (2l Al) M08810223 (2l, SST) M08810221 (10l, SST) N08960003 (10l, Al) M08810220 (12l, SST) M08810219 (20l, SST) M08810218 (22l, SST) M08810217 (40 + 60l, SST)
Leírás	Oldószer alapú anyagok tömítésére alkalmas.

# Nyomótartályok

## Rendelési számok

### RENDELÉSI KÓD - KEVERŐNÉLKÜL

#### edények

PPN			
Opció	Kód	Kód:	Opció
Verzió			Szintérezékő **
EU	EU	ES	Üres kapcsoló
USA (ASME)	US	CS	Kapacitív érzékelő
Kína	CN	N	Nincs
Kötet			Konténerek használata
2 l - felhasználható térfogat: 1,8 l (SST)	2	y	igen
10 l - hasznos térfogat: 9 l (SST/AI)	10	N	Nem
12 l - hasznos térfogat: 11,8 l	12		További szabályozószáma
20 l - hasznos térfogat: 15 l	20	0R	0
22 l - hasznos térfogat: 19,5 l	22	1R	1
45 l - hasznos térfogat: 42,8 l	45	2R	2
60 l - hasznos térfogat: 58,6 l	60		Alsó anyagkivezetés
Üzemi nyomás max.		N	Nincs
3 bar	3	PI	Plug
4,5 bar	4		Felső anyagkivezetés
6 bar	6	1C	1 csatlakozó
Anyag		2C	2 csatlakozó
Alumínium (csak a 2 és 10 literes tartályok esetében)	AI		
Rozsdamentes acél*	SST		

\* 2 literes nyomástartó edényekhez nem kapható. \*\* szintérezékő csak a 20, 22, 45 és 60 literes térfogatokhoz kapható.

### RENDELÉSI KÓD- KEVERŐVEL

PPA			
Opció	Kód:	Kód:	Opció
Verzió			Szintérezékő **
EU	EU	ES	Üres kapcsoló
USA (ASME)	US	CS	Kapacitív érzékelő
Kína	CN	N	Nincs
Kötet			Konténerek használata
10 l - hasznos térfogat: 9 l (SST/AI)	10	y	igen
12 l - hasznos térfogat: 11,8 l	12	N	Nem
20 l - hasznos térfogat: 15 l	20		További szabályozók száma
22 l - hasznos térfogat: 19,5 l	22	0R	0
45 l - hasznos térfogat: 42,8 l	45	1R	1
60 l - hasznos térfogat: 58,6 l	60	2R	2
Keveőgép			Alsó anyagkivezetés
Pneumatikus	PN	PI	Plug
Üzemi nyomás max.			Felső anyagkivezetés
4,5 bar	4	1C	1 csatlakozó
6 bar	6	2C	2 csatlakozó
Anyag			
Alumínium	AI		
Rozsdamentes acél*	SST		

\* 2 literes nyomástartó edényekhez nem kapható. \*\* Szintérezékő csak a 20, 22, 45 és 60 literes térfogatokhoz kapható.