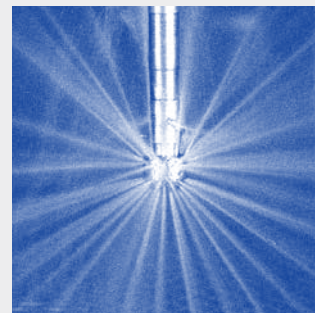




# Statikus mosógömb 527 típus

## 527-es típus

Az 527-es típus 3-A@-minősítésénél fogva a legkényesebb higiéniai előírású követelményeknek is eleget tesz. Erős koncentrált sugarakkal tisztít, felületi érdessége kicsi és magas hőmérsékletnek is ellenáll.



### Videó a működésről

Keresse a [www.hennlich.hu](http://www.hennlich.hu) weboldalon az adott tartálymosó fej típusnál!



**Max. tartály-  
átmérő [m]**



**Anyaga**  
AISI 316L saválló  
acél



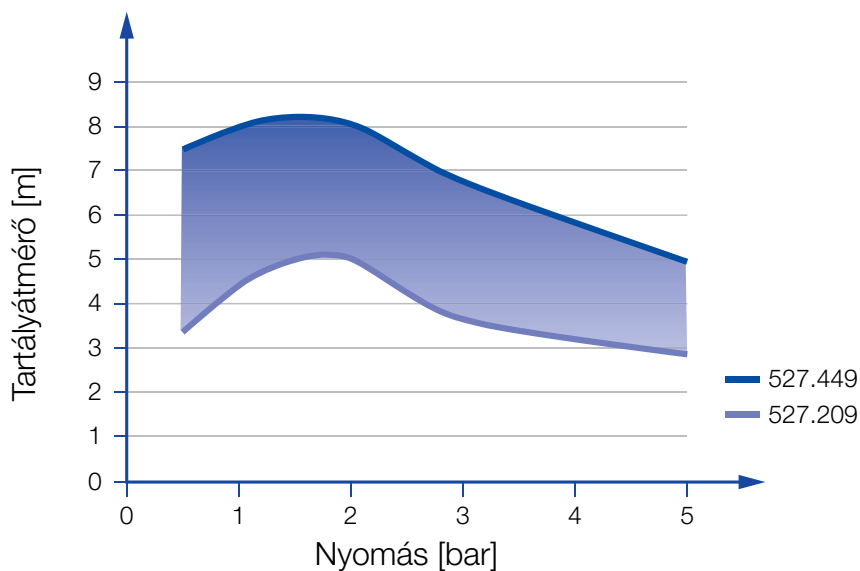
**Max. hőmérséklet**  
200 °C



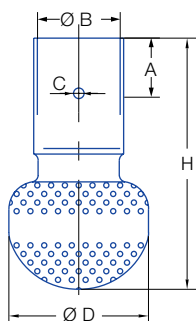
**Ajánlott üzemi  
nyomás**  
1,5 bar




**Beépítés**  
Minden helyzetben



Tartályátmérő a nyomás függvényében az 527-es típusnál.



Sasszeges csatlakozás méretei  
ASME-BPE (cső külső átmérője)  
szerint

Szórás szög	Cikkszám Típus	E Ø [mm]	V̇ [l/min]					Méretek [mm]					Max. tartályátmérő [m]
			p [bar] (p <sub>max</sub> = 5 bar)					Magas- ság H [mm]	Átmérő D [mm]	B	C	A	
			1	2	3	5	40 psi-nél [US gal./ min]						
360° 	527.209.1Y.00.75	0,8	42	60	73	95	19	68	32	19,0	3,3	12,7	5,2
	527.289.1Y.01.50	1,1	120	170	208	269	50	116	65	38,3	4,9	25,4	6,0
	527.449.1Y.02.00	1,7	297	420	514	664	127	152	102	51,0	4,9	25,4	8,2

E = Legszűkebb keresztmetszet

A maximális tartályátmérőre vonatkozó értékek az ajánlott üzemi nyomás mellett értendők és javasolt értékek. A mosás eredményét a szennyeződés fajtája befolyásolja.

### Üzemeltetési információk

A statikus mosógömbök nem fejtik ki ugyanazt a mosóhatást, mint a forgómosók, de előnyük, hogy néhány feladatot csak ezekkel lehet megoldani:

- Nincs mozgó alkatrész
- Önleürítő
- Egyszerű kontroll
- Bevált a higiénia érzékeny területeken

Amennyiben a forgómosók forgása megszűnik, a tartály bizonyos részei nem lesznek lemosva. Ez a veszély a mosógömböknél nem áll fenn. Ellenben mosási hézagok lehetnek a tartály falán, amennyiben egyes furatok a mosógömbön szennyeződés miatt eldugulnak.

A forgómosókkal összehasonlítva a mosógömbök kétszer-háromszor annyi mosófolyadékot igényelnek azonos mosóhatás kifejtéséhez.

### Sasszeges rögzítés információ

- A sasszeg AISI 316L saválló acélból van.
- A csatlakozó darab átmérőjétől függően hézag léphet fel a mosógömb csatlakozása és a csatlakozó csőcsonk között, de ez nem érinti jelentősen a térfogatáramot.