



מאפיינים עיקריים


- יעילות גבוהה
- מבנה אופטימלי
- נוח לתפעול
- קל לטיפול ותחזוקה

נתונים טכניים

יישומים	צינור יניקה	תקן חיבור	קצב הזרקה לשעה (מינימלי / מקסימלי)	טווח לחצים	טווח ספיקה	טווח מינון	משאבה
חממות / גד"ש / גינון	PVC Ø 8 או 12 מ"מ	NPT-BSP 3/4" Ø	0.02-60 ליטר / שעה	0.02-6 בר	10-3,000 ליטר / שעה	0.2-2% (1:500-1:50)	D3GL2
חממות / גד"ש / גינון	PVC Ø 16 או 22 מ"מ	NPT-BSP 3/4" Ø	0.05-150 ליטר / שעה	0.3-6 בר	10-3,000 ליטר / שעה	0.5-5% (1:200-1:20)	D3GL5
חממות / גד"ש / גינון	PVC Ø 16 או 20 מ"מ	NPT-BSP 3/4" Ø	0.1-300 ליטר / שעה	0.5-6 בר	10-3,000 ליטר / שעה	1-10% (1:100-1:10)	D3GL10

אטמים לבחירה

אטמים לתוספים חומציים 

אטמים להולכת חומצות בריכוז גבוה (<15%) - תואם PVDF (PVDF Systematic) 

אופציות מיוחדות להוספה

מערכת By Pass אינטגרלית להפעלה ידנית של פעולת המשאבה - On / Off 

PVDF - להולכת חומצות וחומרים אגרסיביים בריכוז גבוה 