

Reduceerventielen en slangbreukventielen

SIEVERT®

Slangaansluiting BSP 3/8" LH

Reduceerventielen met vaste druk



Reduceerventielen nr.	Aansluiting	Druk	Max. capaciteit
309121	POL	2 bar	6 kg/h
309122	BSP 3/8" LH	2 bar	6 kg/h
309129	Shell	2 bar	6 kg/h
309199	Shell	4 bar	20 kg/h

Reduceerventielen met vaste druk, met slangbreukventiel



Reduceerventielen met slangbreukventie nr.	Aansluiting	Druk	Max. capaciteit
309221	POL	2 bar	4 kg/h
309222	BSP 3/8" LH	2 bar	4 kg/h
309229	Shell	2 bar	4 kg/h
309399	Shell	4 bar	12 kg/h

Reduceerventielen met regelbare druk



Reduceerventielen nr.	Aansluiting	Druk	Max. capaciteit
306111	POL	1-4 bar	5-20 kg/h
306112	BSP 3/8" LH	1-4 bar	5-20 kg/h
306119	Shell	1-4 bar	5-20 kg/h
Met manometer nr.	Aansluiting	Druk	Max. capaciteit
308111	POL	1-4 bar	5-20 kg/h
308115	DIN Kombi	1-4 bar	5-20 kg/h

Reduceerventielen met regelbare druk, met slangbreukventiel



Reduceerventielen met regelbare druk, met slangbreukventiel nr.	Aansluiting	Druk	Max. capaciteit
306311	POL	1-4 bar	5-12 kg/h
306312	BSP 3/8" LH	1-4 bar	5-12 kg/h
306319	Shell	1-4 bar	5-12 kg/h
Met manometer nr.	Aansluiting	Druk	Max. capaciteit
308311	POL	1-4 bar	5-12 kg/h

Reduceerventielen met regelbare druk voor hervulbare gaspatronen

Met leak test systeem nr.	Aansluiting	Druk	Max. capaciteit
306961	POL	1-4 bar	1-2,3 kg/h
306962	BSP 3/8" LH	1-4 bar	1-2,3 kg/h

Reduceerventielen met regelbare druk Slangbreukventiel ET LTS



Reduceerventielen nr.	Aansluiting	Druk	Max. capaciteit
265012	EU 7/16" cartridge	0-2 bar	-
265033	US 1" cylinder	0-2 bar	-

Slangbreukventiel met handige draaibare aansluiting



HFV nr.	Aansluiting	Druk	Max. capaciteit
305401	POL	High 1,5-4 bar	10-14 kg/h
305406	BSP 3/8" LH	Low 1,5-4 bar	3,8-5,7 kg/h
305402	BSP 3/8" LH	High 1,5-4 bar	10-14 kg/h
305409	Shell	High 1,5-4 bar	10-14 kg/h
645000	POL, hose nipple 5-8 mm	Appr. 7 bar	14 kg/h

Manometer



Manometer nr.	
720730	Voor 3061, 3063, 3081 en 3083