

KLEPSELECTIETABEL

[Datasheets Nacional »](#)
[Datasheets BESA »](#)

AFBLAASVEILIGHEID PROPORTIONEEL LICHTEND, (LAAG VOLUME)				
Druk	Zitting	Aansluiting	Maten	Advies
Laag, tot 40 bar	Full en semi nozzle	Flens	DN15 - 150	BESA Serie 130
Hoog, tot 500 bar	Full nozzle	Draad	¼" - ¾"	BESA Serie 139

STOOM HOOG LICHTEND (DIN)				
Druk	Zitting	Aansluiting	Maten	Advies
Laag, tot 40 bar	Full en semi nozzle	Flens en draad	DN20 - 250	BESA Serie 240
Hoog, tot 600 bar	Full nozzle	Draad	½" tot 1"	BESA Serie 249

(PETRO) CHEMIE HOOG LICHTEND (DIN) HOGERE CORROSIE BESTENDIGHEID MATERIALEN				
Druk	Zitting	Aansluiting	Maten	Advies
Hoog, tot 160 bar	Semi nozzle	Flens	DN25 - 100	BESA Serie 250
Hoog, tot 400 bar	Full nozzle	Flens	DN25 - 100	BESA Serie 260
Laag, tot 16 bar	Full PFA lining+balg	Flens	DN25 - 50	BESA Serie 271

(PETRO) CHEMIE (ANSI) SERIE 6400 MET ASME STAMP				
Druk	Zitting	Aansluiting	Maten	Advies
Laag, tot 20 bar	Full nozzle	Draad	½" tot 1"	Nacional Type 3-50
Hoog, tot 250 bar/class 1500	Full nozzle	Flens en draad	½" tot 1"	Nacional Type 3-51
Extreem Hoog, tot 400 bar/class 2500	Full nozzle	Flens	1" tot 12"	Nacional serie 6400

OPTIES	
Balg	BESA: Serie 240 en Serie 271 Nacional: Type 3-51, Type 3-52 en Serie 6400
Balg + piston	Nacional: Serie 6400

ALGEMENE VERSCHILLEN NACIONAL VS BESA	
BESA	DIN, GOST, 'standaard' gebruikstoepassingen
Nacional	ANSI, modulair ontwerp (Nozzle, klep), robuust ontwerp, 'zware' gebruikstoepassingen. Uniek balg + plunjer ontwerp.