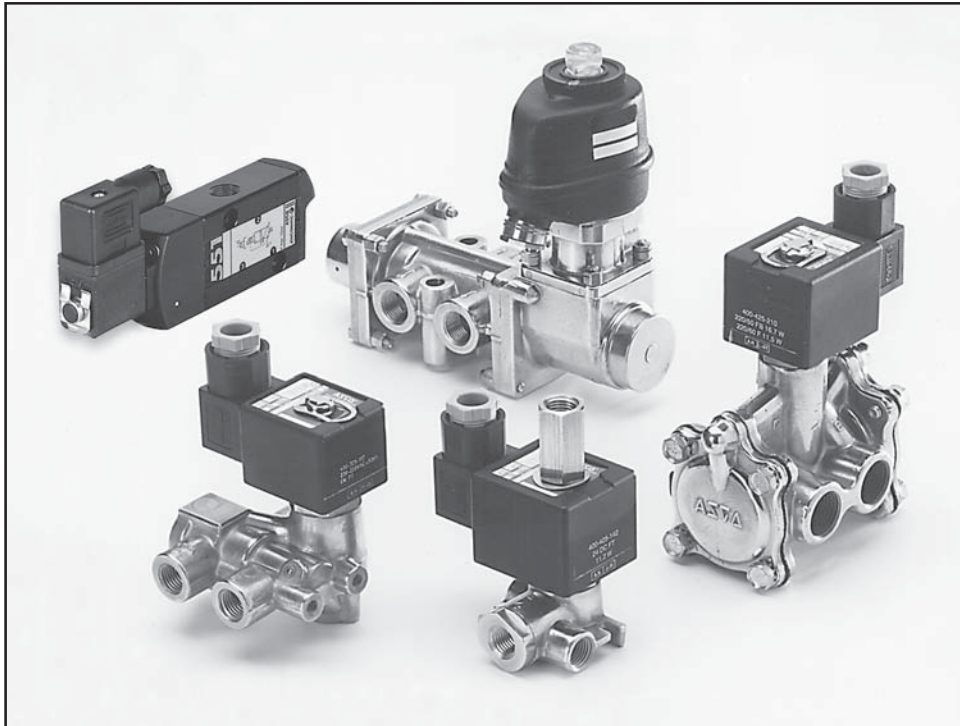


# 3/2 MAGNEETVENTIELEN INDIRECT WERKEND

Inhoud



6

Functie 3/2	$\Delta P$ min. / max.	Temperatuur		$\emptyset$ Aansluiting	Serie	Pagina
		min.	max.			
<b>MESSING BEHUIZING</b>						
NC	2 / 10 bar	-40°C	+60°C	1/4	551	V608
NC-NO	0,7 / 14 bar	-20°C	+90°C	1/4 - 3/8	321	V610
NC	0 / 12 bar	-10°C	+80°C	3/8 - 1/2	231(T3/2)	V615
NC-NO	0,7 / 17 bar	-20°C	+90°C	3/8..1	316	V620
<b>ALUMINIUM BEHUIZING</b>						
NC	2 / 10 bar	-25°C	+60°C	1/4-3/8-1/2	551-552-553	V607

Aansluittype										Medium					Behuizing							
● draadaansluiting										lucht, inert gas	water	olie	min. drukverschil (bar)	max. drukverschil (bar)	temperatuurbereik medium (°C)		messing	roestvast staal	aluminium	constructie (c)	serie	pagina
1/4	3/8	1/2	3/4	1											min.	max.						
<b>NORMAAL GESLOTEN (NC)</b>																						
	●	●	●														●	8	551-553-553	V607		
	●																	8	551	V608		
	●	●																3,7	321	V610		
		●	●															8	231	V615		
		●	●	●	●													2	316	V620		
<b>NORMAAL OPEN (NO)</b>																						
	●	●																3,7	321	V610		
		●	●	●	●													2	316	V620		

(c) Constructie: 2 = Membraan; 3 = Zuiger; 4 = Schotelklep; 5 = Kantelmechanisme; 6 = Hefboom; 7 = Schuif-klep; 8 = Schuif; 9 = Anders