

Kliknij, aby edytować styl wzorca podtytułu

Aeronautyk



Złączki i węże przemysłowe



Hydraulika siłowa



Pneumatyk



Armatura dla chłodnictwa i klimatyzacji



Uszczelnieni



Filtracj



Instrumentatio



ENGINEERING YOUR SUCCESS.



Produkty Grupy Instrumentation- Kliknij, aby edytować styl wzorca podtytułu armatura do instalacji AKPiA



ENGINEERING YOUR SUCCESS.



Złączki rurowe:

- Złączki zaciskowe A-LOK & CPI
- Złączki MPI
- Szybkozłączka
- Złączki do spawania
- Złączki przejściowe NPT/ISO



Parker

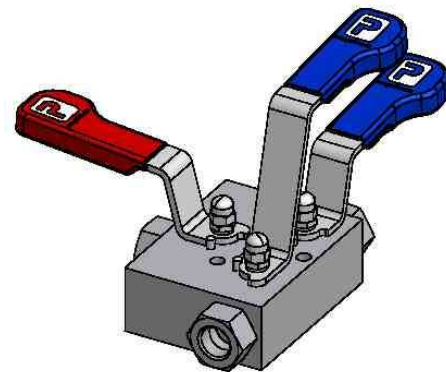
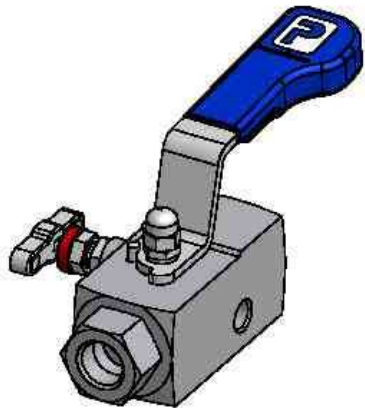
Zawory i regulatory

- Zawory iglicowe
- Zawory zwrotne
- Filtry
- Redukcyjne ciśnienia





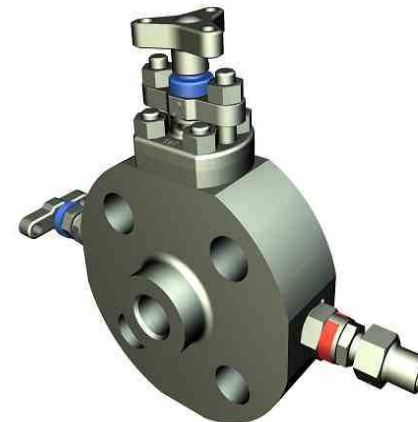
Zawory i zblocza kulowe

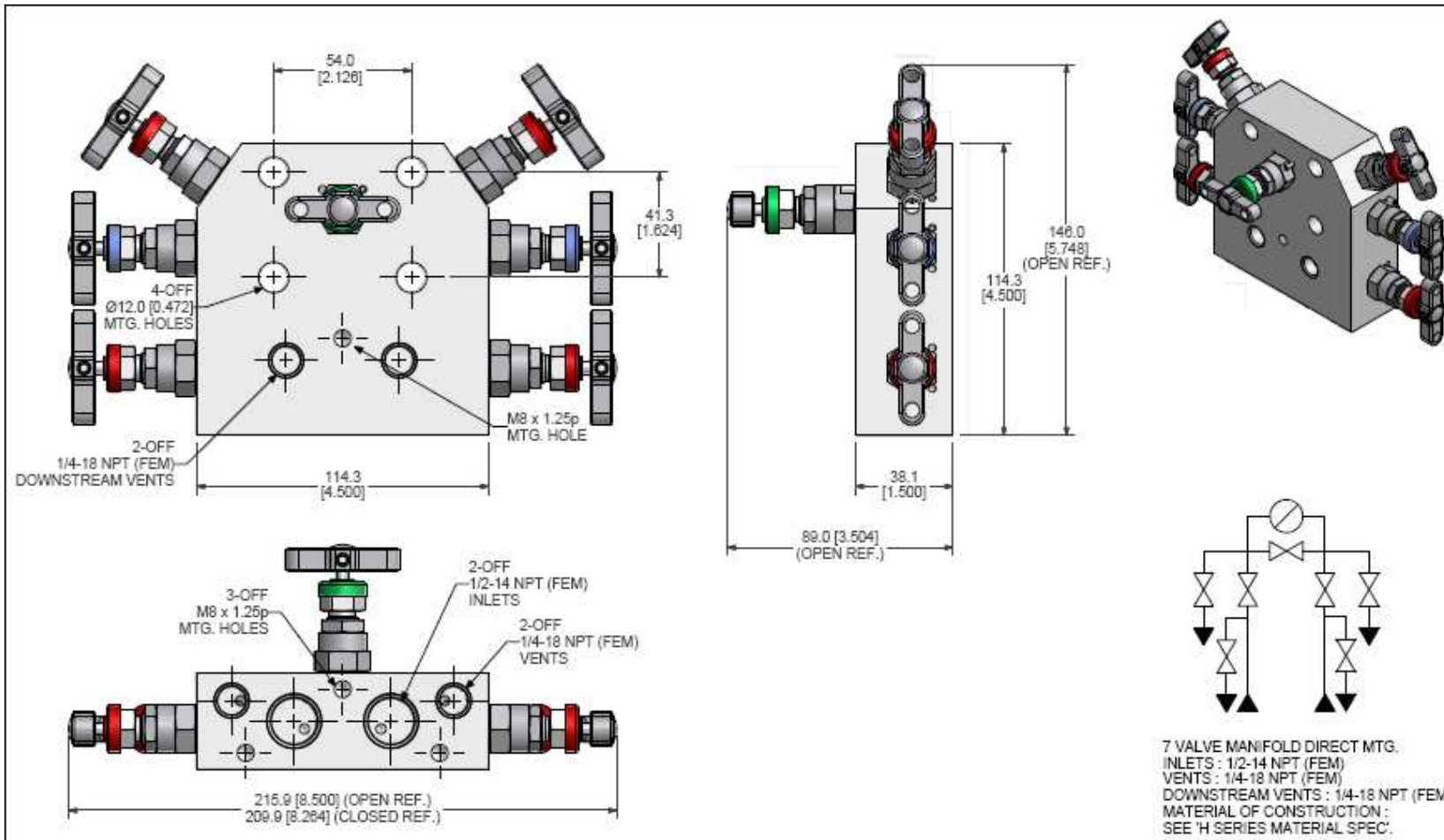


Zawory iglicowe i kulowe na 1380 bar



Zblocza zaworowe





FOR MATERIAL AND PROCESS SPECIFICATIONS REFER TO GENERIC PROCESS CONTROL SHEET #16		ALL DIMENSIONS IN MM UNLESS OTHERWISE STATED		REMOVE ALL SHARP EDGES AND BURRS	
FOR PART MARKING DETAILS REFER TO PART MARKING SPECIFICATION #16		DRAWING TITLE:		INCH	METRIC
THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS CONFIDENTIAL AND PROPRIETARY TO PARKER HANNIFIN PLC. THE DRAWING IS FURNISHED ON THE UNDERSTANDING THAT THE DRAWING AND THE INFORMATION IT CONTAINS WILL NOT BE COPIED OR DISCLOSED TO OTHERS EXCEPT WITH THE WRITTEN CONSENT OF PARKER HANNIFIN. WILL NOT BE USED TO THE DETRIMENT OF PARKER HANNIFIN AND WILL BE RETURNED UPON REQUEST BY PARKER HANNIFIN.		7 VALVE MANIFOLD DIRECT MTG. PIPE TO FLANGE		(INPT) ± 0.015"	(INMET) ± 0.3mm
ISSUE NO.	1	DESCRIPTION OF REVISION		ANGULAR	UNLESS STATED 3rd ANGLE PROJECTION
E.C.N. NO.	CUST.			45°	
DATE	04/03/2008			GENERAL M/C FINISH 63mm CLA; 1.6mm RA GEOMETRICAL TOL'S TO BS-308 PART 3. ALL THREAD TOLERANCES ARE TO BE IN ACCORDANCE WITH PARKER IPD 025791.	 Parker Hannifin Ltd Instrumentation Products Division Riverside Road Barnstaple Devon EX31 1NP
				PART SIMILAR TO	
				DO NOT SCALE	IF IN DOUBT ASK
					HDS7EXTCP



Produkty unikatowe

- Zblocze zaworowe CCIMS



Produkty unikatowe

- Złącze rurowe Phastite



Analityka

IntraFlow®



R-MAX®



Analityka

VentMaster®



Analityka

Change Over System®



Inne produkty





Kliknij, aby edytować styl wzorca podtytułu

Dziękuję za uwagę

Jan Kuna

jan.kuna@parker.com

0509 133 304

ENGINEERING YOUR SUCCESS.

