

Revision:	Project number:	Project:	Author:	Document number:	Date:	Color of change:	Supplier changes the font color notes for each revision		Valve supplier	Fill valve manufacturer (Standard is 'NO')		Guide: - orange fields are filled by Siemens - light greens cells are filled by supplier - for each revision are filled data into the title - data changed in revision B are marked yellow, in revision C orange etc.										Notes: - "Valve manufacturer" fill in only on Siemens request - supplier's changes will be color highlighted (for every revision use different color)															
A			Brucháček	XXXX-4DI-010	17.03.2025					NO/YES																											
B																																					
C																																					
D																																					
Position	Customer number	KKS code	Valve type	Valve name (Siemens)	Valve name (Supplier)	Medium	Connection	Diameter	Unit	Thickness	Pipe material	Body material	DN	PN/Class	Design pressure	Unit	Design temperature	Unit	Body norm	Valve supplier	Suppliers comment	Valve manufacturer	Actuator air volume	Unit	Manufacturer	Price	Unit	Date of delivery	Unit								
1		QFB10AA010	Soupátko	GEN	Pára	přivařovací	114,3	mm	5,6	16Mo3	1.5419/Stellite	DN 100	100	59	bar (g)	455 °C	EN			Moravia Systems	Termovent				49 693												
2		QFB10AA020	Soupátko	GEN	Pára	přivařovací	114,3	mm	5,6	16Mo3	1.5419/Stellite	DN 100	100	59	bar (g)	455 °C	EN			Moravia Systems	Termovent				49 693												
3		QFB10AA030	Uzavírací ventil	VENS	Pára	přivařovací	114,3	mm	5,6	16Mo3	1.5419/Stellite	DN 100	160	59	bar (g)	455 °C	EN			Moravia Systems	Termovent				50 139												
4		QFB10AA040	Uzavírací ventil	VENS	Pára	přivařovací	114,3	mm	5,6	16Mo3	1.5419/Stellite	DN 100	160	59	bar (g)	455 °C	EN			Moravia Systems	Termovent				50 139												
5		QFB10AA610	Uzavírací ventil	VENS	Pára	přivařovací	33,7	mm	3,2	16Mo3	1.5419/Stellite	DN 25	160	59	bar (g)	455 °C	EN			Moravia Systems	Termovent				6 365												
6		QFB15AA010	Kulový kohout	K65.11 - Trojdrhlý	Vzdruh	přivařovací	88,9	mm	3,2	X6CrNiTi18-10	CF8M	DN 80	40	9	bar (g)	60 °C	EN			Moravia Systems	Moravia Systems				3 068												
7		QFB15AA011	Kulový kohout	K65.11 - Trojdrhlý	Vzdruh	přivařovací	88,9	mm	3,2	X6CrNiTi18-10	CF8M	DN 80	40	9	bar (g)	60 °C	EN			Moravia Systems	Moravia Systems				3 068												
8		QFB15AA012	Kulový kohout	K65.11 - Trojdrhlý	Vzdruh	přivařovací	88,9	mm	3,2	X6CrNiTi18-10	CF8M	DN 80	40	9	bar (g)	60 °C	EN			Moravia Systems	Moravia Systems				3 068												
9		QFB15AA610	Kulový kohout	K65.11 - Trojdrhlý	Vzdruh	přivařovací	33,7	mm	2,3	X6CrNiTi18-10	CF8M	DN 25	63	9	bar (g)	60 °C	EN			Moravia Systems	Moravia Systems				263												
10		QFB20AA010	Soupátko	S38.11	Pára	přírubové	88,9	mm	3,2	P235GH	1.0619	DN 80	16	9	bar (g)	105 °C	EN			Moravia Systems	Moravia Systems				6 746												
11		QFB20AA020	Soupátko	S38.11	Pára	přírubové	88,9	mm	3,2	P235GH	1.0619	DN 80	16	9	bar (g)	105 °C	EN			Moravia Systems	Moravia Systems				6 746												
12		QFB20AA030	Uzavírací ventil	V38.11	Pára	přírubové	88,9	mm	3,2	P235GH	1.0619	DN 80	40	9	bar (g)	105 °C	EN			Moravia Systems	Moravia Systems				4 999												
13		QFB20AA040	Uzavírací ventil	V38.11	Pára	přírubové	88,9	mm	3,2	P235GH	1.0619	DN 80	40	9	bar (g)	105 °C	EN			Moravia Systems	Moravia Systems				4 999												
																									238 986												