

Ozn. projektu: Węzeł C.O.	Nazwa proj.: Bud. nr 2 ul. Włoska	Data: 2021-09-08	Str. 1/1
---------------------------	-----------------------------------	------------------	----------

Firma:	PPW DANBUD	Mój Partner Belimo:	Węzeł ciepły CWU
Kontakt:		Kontakt:	Zawór regulacyjny CWU
Adres:		Adres:	Bud. nr ul. Włoska
			Koszalin
	Koszalin		
Tel.:		Tel.:	
Fax:		Fax:	
E-Mail:		E-Mail:	
Numer klienta:			
Woda:			
Wentyl.:			

Woda, Woda/Glikol

Poz	Nr katalogowy	Ilość	Znak	Przył. zaworu	Przepływ	Przepływ	dpv	dpv	Wymagane kvs	Req. Kvs 2	Śr. n. DN	PN	Kvs zaworu	Kvs 2 zaworu	Ustawienie fabryczne	Rzeczyw. dpv	Actual Dpv 2	Ciśnienie zamknięcia	Nr kat. zaworu	Nr kat. silownika	Moment obr/siła
1	H620S+NVKC24A-MP-TPC	1		2d	2,40 m ³ /h	0,00 m ³ /h	20,00 kPa	0	5,37 m ³ /h	0,00 m ³ /h	20	PN16	6,30 m ³ /h	0,00 m ³ /h		14,51 kPa	0	1600 kPa	H620S	NVKC24A-MP-TPC	1000 N
2	H620S+NVKC24A-MP-TPC	1		2d	1,72 m ³ /h	0,00 m ³ /h	11,00 kPa	0	5,19 m ³ /h	0,00 m ³ /h	20	PN16	6,30 m ³ /h	0,00 m ³ /h		7,45 kPa	0	1600 kPa	H620S	NVKC24A-MP-TPC	1000 N