

Ozn. projektu: Węzeł CWU

Nazwa proj.: Bud. H ul. Holendersk

Data: 2020-04-02

Str. 1/1

Firma: PPW DANBUD

Kontakt:

Adres:

Koszalin

Tel.:

Fax:

E-Mail:

Numer klienta:

Woda:

Wentyl.:

Mój Partner Belimo: Węzeł ciepły CWU

Kontakt:

Adres:

Koszalin

Tel.:

Fax:

E-Mail:

# Woda, Woda/Glikol

Poz	Nr katalogowy	Ilość	Znak	Przył. zaworu	Przepływ	Przepływ	d <sub>pv</sub>	d <sub>pv</sub>	Wymagane kvs	Req. Kvs 2	Śr. n. DN	PN	Kvs zaworu	Kvs 2 zaworu	Ustawienie fabryczne	Rzeczyw. d <sub>pv</sub>	Actual D <sub>pv</sub> 2	Ciśnienie zamknięcia	Nr kat. zaworu	Nr kat. silownika	Moment obr./sila
1	H615S+NVKC24A-MP-TPC	1		2d	2.00 m <sup>3</sup> /h	0.00 m <sup>3</sup> /h	20.00 kPa	0	4.47 m <sup>3</sup> /h	0.00 m <sup>3</sup> /h	15	PN16	4.00 m <sup>3</sup> /h	0.00 m <sup>3</sup> /h		25.00 kPa	0	1600 kPa	H615S	NVKC24A-MP-TPC	1000 N
2	H615S+NVKC24A-MP-TPC	1		2d	1.43 m <sup>3</sup> /h	0.00 m <sup>3</sup> /h	15.00 kPa	0	3.69 m <sup>3</sup> /h	0.00 m <sup>3</sup> /h	15	PN16	4.00 m <sup>3</sup> /h	0.00 m <sup>3</sup> /h		12.78 kPa	0	1600 kPa	H615S	NVKC24A-MP-TPC	1000 N