



### 1.1- Przedmiot i przeznaczenie karty katalogowej:

Przedmiotem karty są przepustnice niskociśnieniowe przeznaczone do zabudowy w instalacjach przepływu gazu, odpylniach, oraz jako odcięcia wentylatorów i dmuchaw.

### 1.2 - Wykonanie i sterowanie:

Przepustnice niskociśnieniowe wykonane są w postaci zwartej konstrukcji z materiałów wysokiej jakości.

Owiercenia kołnierzy przyłączeniowych wykonane są na ciśnieniu PN6 wg PN-EN 1092-1.

Napęd obrotu kłapy realizowany jest przez: przekładnię ślimakową z kółkiem ręcznym.

### 1.3 - Warunki pracy:

czynnik roboczy: gazy czyste i zapyłone

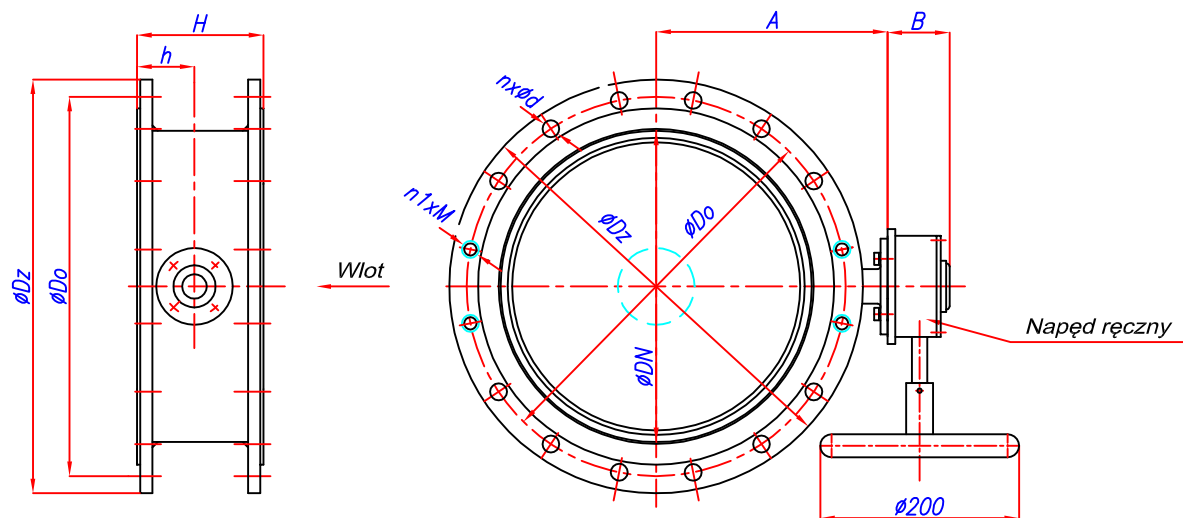
temperatura robocza: 523K (250°C)

### 1.4- Przykład oznaczenia:

Przepustnica niskociśnieniowa o średnicy nominalnej 400mm z napędem ręcznym:

## PRZEPUSTNICA PPU-400RS-EES-3-05-03

**UWAGA: Przepustnice niskociśnieniowe nie należą do grupy urządzeń całkowicie(szczelnie) odcinających transportowany materiał!**



Wymiary [mm]

Oznaczenie	TYP	PPU-300R	PPU-350R	PPU-400R	PPU-500R	PPU-600R	PPU-900R	PPU-1000R
ØDN		300	350	400	500	600	900	1000
ØDo		395	445	495	600	705	1020	1120
ØDz		440	490	540	645	755	1075	1175
A		252	277	302	352	448	608	658
B		81			416			
H		165				200		
h		75				92.5		
n x Ød		8 x Ø22		12 x Ø22	16 x Ø22	16 x Ø26	20 x Ø30	24 x Ø30
n1 x M		4 x M20				4 x M24	4 x M27	
Masa Q~[kg]		51.0	63.0	70.5	81.0	133.5	212.0	252.0