

Załącznik nr 1 do umowy nr .....  
Dostawa fabrycznie nowych zaworów grzybkowych

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12	13	14	15	16	17		18	19	20
L.p.	Komórka organizacyjna	Typ armatury	Rozmiar i klasa ciśnieniowa	Medium	Temperatura	Rodzaj przyłącza	Przelot	Dł. zabudowy	Sterowanie armaturą	Wykonanie materiałowe		Wymagane certyfikaty	Zabezpieczenie	Inne wymagania	Ilość sztuk	Oferowany zawór (producent, model, typ)	Cena jedn. netto [EUR/ USD/ GBP/PLN]*	Wartość netto (iloczyn komórek 16 i 18) [EUR/USD, GBP/PLN]*	Termin dostawy		
										Korpus	TRIM API602										
1	KRNIGZ Dębno	zawór grzybkowy	1/2" ANSI 300	gaz + H2S, ropa surowa, kwaśny gaz, woda, para	od -29 do 260 °C	kolnierzowe, przyłga RF, ASME B16.5	FB	152mm	pokrętkło	A350LF2	12 / 16	Nace MR 0175, PED	Fire Safe, Antystatyka	Wykonanie zgodne z API6D / API602	2					04.09.2026r.	
2	KRNIGZ Dębno	zawór grzybkowy	3/4" ANSI 600	gaz + H2S, ropa surowa, kwaśny gaz, woda, para	od -29 do 260 °C	kolnierzowe, przyłga RF, ASME B16.5	FB	191mm	pokrętkło	A350LF2	12 / 16	Nace MR 0175, PED	Fire Safe, Antystatyka	Wykonanie zgodne z API6D / API602	2					04.09.2026r.	
3	KRNIGZ Dębno	zawór grzybkowy	1" ANSI 2500	gaz + H2S, ropa surowa, kwaśny gaz, woda, para	od -29 do 260 °C	kolnierzowe, przyłga RF, ASME B16.5	FB	308mm	pokrętkło	A350LF2	12 / 16	Nace MR 0175, PED	Fire Safe, Antystatyka	Wykonanie zgodne z API6D / API602	1					04.09.2026r.	
4	KRNIGZ Dębno	zawór grzybkowy	1 1/2" ANSI 300	gaz + H2S, ropa surowa, kwaśny gaz, woda, para	od -29 do 260 °C	kolnierzowe, przyłga RF, ASME B16.5	FB	229mm	pokrętkło	A350LF2	12 / 16	Nace MR 0175, PED	Fire Safe, Antystatyka	Wykonanie zgodne z API6D / API602	2					04.09.2026r.	
5	KRNIGZ Dębno	zawór grzybkowy	2" ANSI 600	gaz + H2S, ropa surowa, kwaśny gaz, woda, para	od -29 do 260 °C	kolnierzowe, przyłga RF, ASME B16.5	FB	292mm	pokrętkło	A350LF2	12 / 16	Nace MR 0175, PED	Fire Safe, Antystatyka	Wykonanie zgodne z API6D / API602	3					04.09.2026r.	
6	KRNIGZ Dębno	zawór grzybkowy	3" ANSI 150	gaz + H2S, ropa surowa, kwaśny gaz, woda, para	od -29 do 260 °C	kolnierzowe, przyłga RF, ASME B16.5	FB	241mm	pokrętkło	A352LCB	12 / 16	Nace MR 0175, PED	Fire Safe, Antystatyka	Wykonanie zgodne z API6D / API602	2					04.09.2026r.	
7	KRNIGZ Dębno	zawór grzybkowy	3" ANSI 300	gaz + H2S, ropa surowa, kwaśny gaz, woda, para	od -29 do 260 °C	kolnierzowe, przyłga RF, ASME B16.5	FB	318mm	pokrętkło	A352LCB	12 / 16	Nace MR 0175, PED	Fire Safe, Antystatyka	Wykonanie zgodne z API6D / API602	2					04.09.2026r.	
8	KRNIGZ Dębno	zawór grzybkowy	4" ANSI 150	gaz + H2S, ropa surowa, kwaśny gaz, woda, para	od -29 do 260 °C	kolnierzowe, przyłga RF, ASME B16.15	FB	292mm	pokrętkło	A352LCB	12 / 16	Nace MR 0175, PED	Fire Safe, Antystatyka	Wykonanie zgodne z API6D / API602	1					04.09.2026r.	
9	KRNIGZ Lubiatów	zawór grzybkowy	1.1/2" ANSI 150	gaz + H2S	od -50 do 425 °C	RF	RB	165mm	pokrętkło	A350LF2	12 / 16	Nace MR 0175, PED	Fire Safe, Antystatyka	Wykonanie zgodne z API6D / API602	5					12.06.2026r.	
10	KRNIGZ Lubiatów	zawór grzybkowy	2" ANSI 150	gaz + H2S	od -50 do 425 °C	RF	RB	203mm	pokrętkło	A350LF2	12 / 16	Nace MR 0175, PED	Fire Safe, Antystatyka	Wykonanie zgodne z API6D / API602	10					12.06.2026r.	
11	KRNIGZ Lubiatów	zawór grzybkowy	1/2" ANSI 300	gaz + H2S	od -50 do 425 °C	RF	RB	152mm	pokrętkło	A350LF2	12 / 16	Nace MR 0175, PED	Fire Safe, Antystatyka	Wykonanie zgodne z API6D / API602	5					12.06.2026r.	
12	KRNIGZ Lubiatów	zawór grzybkowy	2" ANSI 300	gaz + H2S	od -50 do 425 °C	RF	RB	267mm	pokrętkło	A350LF2	12 / 16	Nace MR 0175, PED	Fire Safe, Antystatyka	Wykonanie zgodne z API6D / API602	10					12.06.2026r.	
13	KRNIGZ Lubiatów	zawór grzybkowy	1/2" ANSI 600	gaz + H2S	od -50 do 425 °C	RF	RB	165mm	pokrętkło	A350LF2	12 / 16	Nace MR 0175, PED	Fire Safe, Antystatyka	Wykonanie zgodne z API6D / API602	10					12.06.2026r.	
14	KRNIGZ Lubiatów	zawór grzybkowy	3/4" ANSI 600	gaz + H2S	od -50 do 425 °C	RF	RB	191mm	pokrętkło	A350LF2	12 / 16	Nace MR 0175, PED	Fire Safe, Antystatyka	Wykonanie zgodne z API6D / API602	10					12.06.2026r.	
15	KRNIGZ Lubiatów	zawór grzybkowy	1" ANSI 600	gaz + H2S	od -50 do 425 °C	RF	RB	216mm	pokrętkło	A350LF2	12 / 16	Nace MR 0175, PED	Fire Safe, Antystatyka	Wykonanie zgodne z API6D / API602	10					12.06.2026r.	
16	KRNIGZ Lubiatów	zawór grzybkowy	1.1/2" ANSI 600	gaz + H2S	od -50 do 425 oC	RF	RB	241mm	pokrętkło	A350LF2	12 / 16	Nace MR 0175, PED	Fire Safe, Antystatyka	Wykonanie zgodne z API6D / API602	10					12.06.2026r.	
17	KRNIGZ Lubiatów	zawór grzybkowy	2" ANSI 600	gaz + H2S	od -50 do 425 °C	RF	RB	292mm	pokrętkło	A350LF2	12 / 16	Nace MR 0175, PED	Fire Safe, Antystatyka	Wykonanie zgodne z API6D / API602	10					12.06.2026r.	
18	KRNIGZ ZIELIN	zawór grzybkowy	1/2" klasa 800	gaz kwaśny/ropa surowa	-29 +200	NPT	RB	80mm	POKRĘTKŁO	A350LF2	12 / 16	Nace MR 0175, PED	Fire Safe, Antystatyka	Wykonanie zgodne z API6D / API602	6					04.09.2026r.	
19	KRNIGZ ZIELIN	zawór grzybkowy	2" KLASA 1500	gaz kwaśny/ropa surowa	-29 +200	RF	FB	368mm	POKRĘTKŁO	A350LF2	12 / 16	Nace MR 0175, PED	Fire Safe, Antystatyka	Wykonanie zgodne z API6D / API602	2					04.09.2026r.	
20	KRNIGZ ZIELIN	zawór grzybkowy	1/2" klasa 1500	gaz kwaśny/ropa surowa	-29 +200	NPT	RB	90mm	POKRĘTKŁO	A350LF2	12 / 16	Nace MR 0175, PED	Fire Safe, Antystatyka	Wykonanie zgodne z API6D / API602	5					04.09.2026r.	

21	KRNIGZ ZIELIN	zawór grzybkowy	1 1/2" KLASA 1500	gaz kwaśny/ropa surowa	-29 +200	RF	FB	305mm	POKRĘTŁO	A350LF2	12 / 16	Nace MR 0175, PED	Fire Safe, Antystatyka	Wykonanie zgodne z API6D / API602	2				04.09.2026r.
22	KRNIGZ ZIELIN	zawór grzybkowy	3/4" klasa 800	gaz kwaśny/ropa surowa	-29 +200	NPT	RB	90mm	POKRĘTŁO	A350LF2	12 / 16	Nace MR 0175, PED	Fire Safe, Antystatyka	Wykonanie zgodne z API6D / API602	10				04.09.2026r.
23	KRNIGZ ZIELIN	zawór grzybkowy	1" klasa 800	gaz kwaśny/ropa surowa	-29 +200	NPT	RB	110mm	POKRĘTŁO	A350LF2	12 / 16	Nace MR 0175, PED	Fire Safe, Antystatyka	Wykonanie zgodne z API6D / API602	5				04.09.2026r.

Uwagi:

1. Sprzedawca dostarczy asortyment, którego elementy (zgodnie ze specyfikacją) są w wykonaniu ze stali nierdzewnej (np. klapka/grzyb, gniazdo, trzpień) będą w pełni wykonane ze stali nierdzewnej. Zamawiający nie dopuszcza elementów z naniesioną tylko powłoką ze stali nierdzewnej.

2. Sprzedawca zobowiązany jest dostarczyć zawory grzybkowe wymienione w złączniku nr 1 możliwie jak najszybciej lecz nie później niż w terminach określonych w kolumnie 20.

3. Wszystkie oferowane zawory grzybkowe mogą pochodzić maksymalnie od dwóch producentów oraz muszą być zgodne w zakresie producenta z wykazem wykonanych dostaw

4. Wszystkie dostarczone zawory grzybkowe muszą posiadać znak CE i być zgodne z dyrektywą 2014/68/EU.

\* niepotrzebne skreślić