

OPIS PRZEDMIOTU ZAMOWIENIA
Dostawa zaworów kulowych oraz części zamiennych CAM

Część 1 - Dostawa fabrycznie nowych zaworów kulowych CAM lub

Lp.	Zawór kulowy CAM	Ilość [szt]	Termin dostawy
1	Zawór kulowy 1"x300 FB NACE - FLOATING 2 PIECES-1"FB#300-OR-RF-LV; gaz kwaśny/ropa surowa; temp. -40+100 st.C; przyłga RF; skręcany; kula pływająca; uszczelnienie soft; szczelność: klasa A wg PN-EN 12226-1; zabudowa wg. API-6D; materiały - korpus A350LF2; kula F51/316L; gniazda RPTFE; trzpień F51/316L; uszczelnienie FKM90AED/Grafit/PEEK; napęd dźwignia; Certyfikaty: NACE; PED; API-6D; Zabezpieczenie: Fire-safe, antystatyczne, anti blow-steam	4	04.09.2026r.
2	Zawór kulowy 1"x600 FB NACE - FLOATING 2 PIECES-1"FB#600-OR-RF-LV VBAA6B1A0012006; gaz kwaśny/ropa surowa; temp. -40+100 st.C; przyłga RF; skręcany; kula pływająca; uszczelnienie soft; szczelność: klasa A wg PN-EN 12226-1; zabudowa wg. API-6D; materiały - korpus A350LF2; kula F51/316L; gniazda RPTFE; trzpień F51/316L; uszczelnienie FKM90AED/Grafit/PEEK; napęd dźwignia; Certyfikaty: NACE; PED; API-6D; Zabezpieczenie: Fire-safe, antystatyczne, anti blow-steam	4	04.09.2026r.
3	Zawór kulowy 2"x150 FB NACE - FLOATING 2 PIECES-2"FB-#150-OR-RF-LV VBAA1B5A0070001; gaz kwaśny/ropa surowa; temp. -40+100 st.C; przyłga RF; skręcany; kula pływająca; uszczelnienie soft; szczelność: klasa A wg PN-EN 12226-1; zabudowa wg. API-6D; materiały - korpus A350LF2; kula F51/316L; gniazda RPTFE; trzpień F51/316L; uszczelnienie FKM90AED/Grafit/PEEK; napęd dźwignia; Certyfikaty: NACE; PED; API-6D; Zabezpieczenie: Fire-safe, antystatyczne, anti blow-steam	4	04.09.2026r.
4	Zawór kulowy 2"x300 FB NACE - FLOATING 2 PIECES-2"FB-#300-OR-RF-LV VBAA3B5A0012003; gaz kwaśny/ropa surowa; temp. -40+100 st.C; przyłga RF; skręcany; kula pływająca; uszczelnienie soft; szczelność: klasa A wg PN-EN 12226-1; zabudowa wg. API-6D; materiały - korpus A350LF2; kula F51/316L; gniazda RPTFE; trzpień F51/316L; uszczelnienie FKM90AED/Grafit/PEEK; napęd dźwignia; Certyfikaty: NACE; PED; API-6D; Zabezpieczenie: Fire-safe, antystatyczne, anti blow-steam	4	04.09.2026r.
5	Zawór kulowy 2"x600 FB NACE - TRUNNION SIDE ENTRY-2"FB#600-OR-SF-LV-PMSS; VAAS6B5A0020002; gaz kwaśny/ropa surowa; temp. -40+100 st.C; przyłga RF; skręcany; kula jarzmiona; uszczelnienie PMSS; szczelność: klasa A wg PN-EN 12226-1; zabudowa wg. API-6D; materiały - korpus A350LF2; kula F51+TCC; gniazda F51+TCC+PEEK; trzpień F51; uszczelnienie FKM90AED/Grafit/PEEK; napęd dźwignia; dodatkowo: DIP-1, PSV; Certyfikaty: NACE; PED; API-6D; Zabezpieczenie: Fire-safe, antystatyczne, anti blow-steam	4	04.09.2026r.
6	Zawór kulowy 2"x600 FB NACE SUPER DUPLEX - TRUNNION SIDE ENTRY-2"FB#600-OR-SF-LV-PMSS; VAAS6B5A0020001; gaz kwaśny/ropa surowa; temp. -40+100 st.C; przyłga RF; skręcany; kula jarzmiona; uszczelnienie PMSS; szczelność: klasa A wg PN-EN 12226-1; zabudowa wg. API-6D; materiały - korpus F55; kula F51+TCC; gniazda F51+TCC+PEEK; trzpień F51; uszczelnienie FKM90AED/Grafit/PEEK; napęd dźwignia; dodatkowo: DIP-1, PSV; Certyfikaty: NACE; PED; API-6D; Zabezpieczenie: Fire-safe, antystatyczne, anti blow-steam	3	04.09.2026r.
7	Zawór kulowy 3"x600 FB NACE SUPER DUPLEX - TRUNNION SIDE ENTRY-3"FB#600-OR-SF-GO-PMSS; VAAS6C2A0031001; gaz kwaśny/ropa surowa; temp. -40+100 st.C; przyłga RF; skręcany; kula jarzmiona; uszczelnienie PMSS; szczelność: klasa A wg PN-EN 12226-1; zabudowa wg. API-6D; materiały - korpus F55; kula F51+TCC; gniazda F51+TCC+PEEK; trzpień F51; uszczelnienie FKM90AED/Grafit/PEEK; napęd przekładnia; dodatkowo: DIP-1, PSV; Certyfikaty: NACE; PED; API-6D; Zabezpieczenie: Fire-safe, antystatyczne, anti blow-steam	4	04.09.2026r.
8	Zawór kulowy 10"x150 FB NACE - TRUNNION SIDE ENTRY-10"FB#150-OR-RF-GO-PMSS; gaz kwaśny/ropa surowa; temp. -40+100 st.C; przyłga RF; skręcany; kula jarzmiona; uszczelnienie PMSS; szczelność: klasa A wg PN-EN 12226-1; zabudowa wg. API-6D; materiały - korpus A350LF2; kula F51+TCC; gniazda F51+TCC+PEEK; trzpień F51; uszczelnienie FKM90AED/Grafit/PEEK; napęd przekładnia; dodatkowo: DIP-2; Certyfikaty: NACE; PED; API-6D; Zabezpieczenie: Fire-safe, antystatyczne, anti blow-steam	1	04.09.2026r.
9	Zawór kulowy 1.1/2" klasa 150 RF, pełnoprzelotowy FB, Materiał – (korpus A350LF2 , kula 316, gniazdo F316/RPTFE, trzpień F316, uszczelnienie FKM LT AED), sterowane dźwignią, wg API-6D, NACE	10	04.09.2026r.
10	Zawór kulowy 2" klasa 150 RF, pełnoprzelotowy FB, Materiał – (korpus A350LF2 , kula 316, gniazdo F316/RPTFE, trzpień F316, uszczelnienie FKM LT AED), sterowane dźwignią, wg API-6D, NACE	20	04.09.2026r.
11	Zawór kulowy 3" klasa 150 RF, pełnoprzelotowy FB, Materiał – (korpus A350LF2 , kula 316, gniazdo F316/RPTFE, trzpień F316, uszczelnienie FKM LT AED), sterowane dźwignią, wg API-6D, NACE	5	04.09.2026r.
12	Zawór kulowy 4" klasa 150 RF, pełnoprzelotowy FB, Materiał – (korpus A350LF2 , kula 316, gniazdo F316/RPTFE, trzpień F316, uszczelnienie FKM LT AED), sterowane dźwignią, wg API-6D, NACE	5	04.09.2026r.
13	Zawór kulowy 6" klasa 150 RF, pełnoprzelotowy FB, Materiał – (korpus A350LF2 , kula 316, gniazdo F316/RPTFE, trzpień F316, uszczelnienie FKM LT AED), sterowane dźwignią, wg API-6D, NACE	4	04.09.2026r.
14	Zawór kulowy 1/2" klasa 300 RF, pełnoprzelotowy FB, Materiał – (korpus A350LF2 , kula 316, gniazdo F316/RPTFE, trzpień F316, uszczelnienie FKM LT AED), sterowane dźwignią, wg API-6D, NACE	5	04.09.2026r.
15	Zawór kulowy 3/4" klasa 300 RF, pełnoprzelotowy FB, Materiał – (korpus A350LF2 , kula 316, gniazdo F316/RPTFE, trzpień F316, uszczelnienie FKM LT AED), sterowane dźwignią, wg API-6D, NACE	10	04.09.2026r.
16	Zawór kulowy 1.1/2" klasa 300 RF, pełnoprzelotowy FB, Materiał – (korpus A350LF2 , kula 316, gniazdo F316/RPTFE, trzpień F316, uszczelnienie FKM LT AED), sterowane dźwignią, wg API-6D, NACE	5	04.09.2026r.
17	Zawór kulowy 2" klasa 300 RF, pełnoprzelotowy FB, Materiał – (korpus A350LF2 , kula 316, gniazdo F316/RPTFE, trzpień F316, uszczelnienie FKM LT AED), sterowane dźwignią, wg API-6D, NACE	15	04.09.2026r.
18	Zawór kulowy 3" klasa 300 RF, pełnoprzelotowy FB, Materiał – (korpus A350LF2 , kula 316, gniazdo F316/RPTFE, trzpień F316, uszczelnienie FKM LT AED), sterowane dźwignią, wg API-6D, NACE	5	04.09.2026r.
19	Zawór kulowy 3" klasa 300 RF, pełnoprzelotowy FB, Materiał – (korpus A350LF2 , kula 316, gniazdo F316/RPTFE, trzpień F316, uszczelnienie FKM LT AED), sterowane przekładnią, wg API-6D, NACE	5	04.09.2026r.
20	Zawór kulowy 1/2" klasa 600 RF, pełnoprzelotowy FB, Materiał – (korpus A350LF2 , kula 316, gniazdo F316/RPTFE, trzpień F316, uszczelnienie FKM LT AED), sterowane dźwignią, wg API-6D, NACE	5	04.09.2026r.
21	Zawór kulowy 1" klasa 600 RF, pełnoprzelotowy FB, Materiał – (korpus A350LF2 , kula 316, gniazdo F316/RPTFE, trzpień F316, uszczelnienie FKM LT AED), sterowane dźwignią, wg API-6D, NACE	10	04.09.2026r.

22	Zawór kulowy 1.1/2" klasa 600 RF, pełnoprzelotowy FB, Materiał – (korpus A350LF2 , kula 316, gniazdo F316/RPTFE, trzpień F316, uszczelnienie FKM LT AED), sterowane dźwignią, wg API-6D, NACE	20	04.09.2026r.
23	Zawór kulowy 2" klasa 600 RF, pełnoprzelotowy FB, Materiał – (korpus A350LF2 , kula 316, gniazdo F316/RPTFE, trzpień F316, uszczelnienie FKM LT AED), sterowane dźwignią, wg API-6D, NACE	15	04.09.2026r.
24	Zawór kulowy 3" klasa 600 RF, pełnoprzelotowy FB, Materiał – (korpus A350LF2 , kula 316, gniazdo F316/RPTFE, trzpień F316, uszczelnienie FKM LT AED), sterowane dźwignią, wg API-6D, NACE	5	04.09.2026r.
25	Zawór kulowy 6" klasa 600 RF, pełnoprzelotowy FB, Materiał – (korpus A350LF2 , kula 316, gniazdo F316/RPTFE, trzpień F316, uszczelnienie FKM LT AED), sterowane dźwignią, wg API-6D, NACE	1	04.09.2026r.
26	Zawór kołnierzowy kulowy 4" x 300 RF FB jarzmiony, korpus A350LF2, zewnętrznie pomalowany kula A182 F316+TCC, trzpień A1 82 F-316, gniazdo A182 F316+TCC, uszczelnienie FFKM AED. Medium para wodna nasycona. Firesafe, anti-blow stem, antistatic, DPE, vent & drain Zabudowa: 305mm ASME B16.34 / API 6D Temperatura pracy 2160C - projektowa od 0°C do 260°C. Dostosowan od siłownik: Bettis QS0950-M05STKCW	1	04.09.2026r.
27	Zawór nadawczy tłoka TSE-3" 3" ANSI 600 przylga RF, mieszanina węglowodorów + H2S +Cl-. Temperatura pracy: -40°C do 100°C, długość zabudowy 356 mm, kula jarzmiona. Materiał korpusu Super Duplex, odsady i kula utwardzone. Uszczelnienie PEEK lub M-M, system DBB (korek spustowy ½" NPTF), O-ringi Viton (lub FFKM) potwierdzona odporność AED. NACE, fire-safe, zabezpieczenie antystatyczne, napęd przekładnia. System Flow-by umożliwiający przepływ przez zawór przy nadawaniu tłoka.	2	04.09.2026r.

Uwagi:

1. Sprzedawca zobowiązany jest dostarczyć zawory wymienione w załączniku nr 1 możliwie jak najszybciej lecz nie później niż w terminach określonych w tabeli powyżej.
2. Wszystkie dostarczone zawory muszą posiadać znak CE i być zgodne z dyrektywą 2014/68/EU.
3. Zamawiający dopuszcza złożenie oferty na zawory o parametrach równoważnych lub lepszych, w zakresie materiałów konstrukcyjnych (korpus; kula; gniazdo; trzpień, uszczelnienie) o właściwościach mechanicznych i odporności korozyjnej nie gorszej niż podane w tabeli powyżej, pod warunkiem zachowania pełnej kompatybilności montażowej i funkcjonalnej. Ciężar udowodnienia, że zaproponowane materiały konstrukcyjne są nie gorsze od wyspecyfikowanych w załączniku nr 1 do umowy spoczywa na Dostawcy. Zaproponowane rozwiązania równoważne zostaną ocenione na etapie badania złożonych ofert. Dostawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne, jest zobowiązany załączyć do oferty: kartę katalogową wraz z wykazem materiałowym i/lub innymi dokumentami potwierdzającymi, że zaoferowane materiały konstrukcyjne zaworów zapewnią uzyskanie parametrów technicznych nie gorszych od tych w załączniku nr 1 do umowy.

Część 2 - Dostawa fabrycznie nowych części zamiennych do zaworów kulowych CAM lub kompletnych zaworów kulowych

1	2	3	4	6	7
Lp.	Typ zaworów i części zamiennych do zaworów CAM	Numer części	Ilość [szt./kpl.]	Ilość [szt./kpl.]	Termin dostawy
1	Zawór kulowy 2"x600 TSE-2"FB#600-OR-SF-BS-MSM Valve code: VAA56B5A0010001 S/N: B0002303 Tag: BDV-0200	C03 – Ball – F304/L+CCC C04 – Seat – F304/L+CCC+PEEK C05 – Stem – F304/L C10 – Trunnion – LF2 C11 – Oring KIT – FKM LT AED C15 – Gasket SPW KIT – F316+Graphite C16 – Gasket KIT – Graphite C17 – Bush KIT – c. steel + textptfe C18 – Washer – c. steel + textptfe C19a – Springs KIT – inconel X-750	2 szt. 2 kpl. 2 szt. 1 szt. 2 kpl. 2 kpl. 2 kpl. 2 kpl. 3 kpl.	2	04.09.2026r.
2	Zawór kulowy 2"x600 TRUNNION SIDE ENTRY-2"FB#600-OR-SF-LV-PMSS Valve code: VAA56B5A0020001 S/N: C0001052	C03 – Ball – A182 F55 C04 – Seat PMSS – A182 F51 + TCC + PEEK C05 – Stem – A182 F51 C11 – Oring KIT – FKM LT AED C15 – Firesafe Gasket KIT – SS316 + Graphite C16 – Stem gasket KIT – Graphite C17 – Bush KIT – SS316 + TEXTPTFE C18 – Washer KIT – SS316 + TEXTPTFE C19 – Spring KIT – B637 UNS N07750 C25b – NPT Bleeder plug – F51	2 szt. 2 kpl. 2 szt. 2 kpl. 2 kpl. 2 kpl. 2 kpl. 2 kpl. 3 kpl. 2 szt.	2	04.09.2026r.
3	Zawór kulowy 3"x600 TSE-3"FB#600-OR-RF-GO-PMSS Valve code: VAA56C2A0021001 S/N: B0003673	C03 – Ball – A182 F55 C04 – Seat PMSS – A182 F51 + TCC + PEEK C05 – Stem – A182 F51 C11 – Oring KIT – FKM LT AED C15 – Firesafe Gasket KIT – SS316 + Graphite C16 – Stem gasket KIT – Graphite C17 – Bush KIT – SS316 + TEXTPTFE C18 – Washer KIT – SS316 + TEXTPTFE C19 – Spring KIT – B637 UNS N07750 C25a – Self Relief Valve – A182 F55 C25b – NPT Bleeder plug – F51 C26 – Stem Key – INOX	3 szt. 3 kpl. 3 szt. 3 kpl. 3 kpl. 3 kpl. 3 kpl. 3 kpl. 4 kpl. 3 szt. 3 szt. 2 szt.	3	04.09.2026r.
4	Zawór kulowy 4"x600 TSE-4"FB#600-OR-RF-GO-PMSS Valve code: VAA56C3A0041001 S/N: B0003670	C03 – Ball – A182 F55 C04 – Seat PMSS – A182 F51 + TCC + PEEK C05 – Stem – A182 F51 C11 – Oring KIT – FKM LT AED C15 – Firesafe Gasket KIT – SS316 + Graphite C16 – Stem gasket KIT – Graphite C17 – Bush KIT – SS316 + TEXTPTFE C18 – Washer KIT – SS316 + TEXTPTFE C19 – Spring KIT – B637 UNS N07750 C25a – Self Relief Valve – A182 F55 C25b – NPT Bleeder plug – F51 C26 – Stem Key – INOX	3 szt. 3 kpl. 3 szt. 3 kpl. 3 kpl. 3 kpl. 3 kpl. 3 kpl. 4 kpl. 3 szt. 3 szt. 2 szt.	3	04.09.2026r.
5	Zawór kulowy 6"x600 TSE-6"FB#600-OR-RF-GO-PMSS Valve code: VAA56C5A0020001 S/N: C0000687	C03 – Ball – A182 F55 C04 – Seat PMSS – A182 F51 + TCC + PEEK C05 – Stem – A182 F51 C11 – Oring KIT – FKM LT AED C15 – Firesafe Gasket KIT – SS316 + Graphite C16 – Stem gasket KIT – Graphite C17 – Bush KIT – SS316 + TEXTPTFE C18 – Washer KIT – SS316 + TEXTPTFE C19 – Spring KIT – B637 UNS N07750 C25a – Self Relief Valve – A182 F55 C25b – NPT Bleeder plug – F51 C26 – Stem Key – INOX	2 szt. 2 kpl. 2 szt. 2 kpl. 2 kpl. 2 kpl. 2 kpl. 2 kpl. 3 kpl. 2 szt. 2 szt. 1 szt.	2	04.09.2026r.
6	Zawór kulowy 8"x600 TSE-8"FB#600-OR-RF-GO-PMSS Valve code: VAA56D1A0040001 S/N: C0000689	C03 – Ball – A182 F55 C04 – Seat PMSS – A182 F51 + TCC + PEEK C05 – Stem – A182 F51 C11 – Oring KIT – FKM LT AED C15 – Firesafe Gasket KIT – SS316 + Graphite C16 – Stem gasket KIT – Graphite C17 – Bush KIT – SS316 + TEXTPTFE C18 – Washer KIT – SS316 + TEXTPTFE C19 – Spring KIT – B637 UNS N07750 C25a – Self Relief Valve – A182 F55 C25b – NPT Bleeder plug – F51 C26 – Stem Key – INOX	1 szt. 1 kpl. 1 szt. 1 kpl. 1 kpl. 1 kpl. 1 kpl. 1 kpl. 2 kpl. 1 szt. 1 szt. 1 szt.	1	04.09.2026r.
7	Zawór kulowy 6"x4"x150 Trunnion side entry 6"x4" #150-OR-RF-GO-PMSS Valve code: VACT1C5A0030001 S/N: C0000826 / 0000827	C03 – Ball – A182 F51 + TCC C04 – Seat PMSS – A182 F51 + TCC + PEEK C05 – Stem – A182 F51 C11 – Oring KIT – FKM LT AED C15 – Firesafe Gasket KIT – SS316 + Graphite C16 – Stem gasket KIT – Graphite C17 – Bush KIT – C.Steel + TEXTPTFE C18 – Washer KIT – C.Steel + TEXTPTFE C19 – Spring KIT – B637 UNS N07750 C25b – NPT Bleeder plug – SS316 C26 – Stem Key – INOX	2 szt. 2 kpl. 2 szt. 2 kpl. 2 kpl. 2 kpl. 2 kpl. 2 kpl. 3 kpl. 2 szt. 1 szt.	2	04.09.2026r.
8	Dot. Zaworu CAM 1-1/2" CL150 nr seryjny B0005930	Gniazdo (RPTFE) Dławik Oring Uszczelka ognioodporna Uszczelka trzepienia Uszczelka Podkładka sprężynowa	1 szt. 1 szt. 1 szt. 1 szt. 1 szt. 1 szt. 1 szt.	1	04.09.2026r.
9	Dot. Zaworu CAM 1-1/2" CL300 nr seryjny B0005931	Gniazdo (RPTFE) Dławik Oring Uszczelka ognioodporna Uszczelka trzepienia Uszczelka Podkładka sprężynowa	1 szt. 1 szt. 1 szt. 1 szt. 1 szt. 1 szt. 1 szt.	1	04.09.2026r.
10	Dotyczy zaworu CAM 2" CL150 nr seryjny B0005989	Kula Gniazdo Oring Uszczelka ognioodporna Uszczelka trzepienia Tuleja Podkładka Sprężyna	2 szt. 3 szt. 3 szt. 3 szt. 3 szt. 3 szt. 12 szt.	3	04.09.2026r.
11	Dotyczy zaworu CAM 3" CL150 nr seryjny B0003676, B0005978	Kula Gniazdo Oring Uszczelka ognioodporna Uszczelka trzepienia Tuleja Podkładka Sprężyna	2 szt. 3 szt. 3 szt. 3 szt. 3 szt. 3 szt. 12 szt.	3	04.09.2026r.

Uwagi:

1. Sprzedawca zobowiązany jest dostarczyć części zamienne lub kompletne zawory kulowe wymienione w załączniku nr 1 możliwie jak najszybciej lecz nie później niż w terminach określonych w tabeli powyżej.
 2. Wszystkie dostarczone części muszą być oryginalne, fabrycznie nowe i zapakowane.
 3. Wszystkie dostarczone zawory muszą posiadać znak CE i być zgodne z dyrektywą 2014/68/EU - dotyczy rozwiązania równoważnego.
 4. Zamawiający dopuszcza złożenie oferty na zawory o parametrach równoważnych lub lepszych, w zakresie materiałów konstrukcyjnych (korpus; kula; gniazdo; trzpień, uszczelnienie) o właściwościach mechanicznych i odporności korozyjnej nie gorszej niż wskazane w tabeli powyżej, pod warunkiem zachowania pełnej kompatybilności montażowej i funkcjonalnej.
- Ciężar udowodnienia, że zaproponowane materiały konstrukcyjne są nie gorsze od wyspecyfikowanych w załączniku nr 1 do umowy spoczywa na Dostawcy. Zaproponowane rozwiązania równoważne zostaną ocenione na etapie badania złożonych ofert. Dostawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne, jest zobowiązany załączyć do oferty: kartę katalogową wraz z wykazem materiałowym i/lub innymi dokumentami potwierdzającymi, że zaofiarowane materiały konstrukcyjne zaworów zapewnią uzyskanie parametrów technicznych nie gorszych od tych w załączniku nr 1 do umowy.

Część 3 - Dostawa fabrycznie nowych części zamiennych do zaworów kulowych CAM lub kompletnych zaworów kulowych

Lp.	Nazwa	Numer części	Ilość	JM	Termin dostawy
1	Kompletny zestaw naprawczy zaworu - kula, gniazdo, trzpień, uszczelnienia, origini, sprężyny (Zawór SDV-0381 CAM: VACE3C3A0010001)	VACE3C3A0010001	1	kpl.	04.09.2026r.
2	Części zamienne do zaworu TSE-3" ANSI600 FB-PIG LA-OR-SPW-RF-GO F55/F55+ENP/PEEK	SEAT gniazdo TSE 3"_600 - C04AU6C20010314	4	kpl	04.09.2026r.
3	Części zamienne do zaworu TSE-3" ANSI600 FB-PIG LA-OR-SPW-RF-GO F55/F55+ENP/PEEK	OR-FKM LT AED - C11CC0142010280 - C11CB0091010280-C11BB0053010280-C11BA0034010280-C11CB0072010280	20	kpl	04.09.2026r.
4	Części zamienne do zaworu TSE-3" ANSI600 FB-PIG LA-OR-SPW-RF-GO F55/F55+ENP/PEEK	SPW GASKET 316+GRAPHITE - C15BB00065010046 - C15BD0155020046	8	kpl	04.09.2026r.
5	Części zamienne do zaworu TSE-4" ANSI600 FB-PIG LA-OR-SPW-RF-GO F55/F55+ENP/PEEK	SEAT gniazdo TSE 4"_600 - C04AU6C30010314	4	kpl	04.09.2026r.
6	Części zamienne do zaworu TSE-4" ANSI600 FB-PIG LA-OR-SPW-RF-GO F55/F55+ENP/PEEK	OR-FKM LT AED - C11CD0177010280 - C11CC0117010280-C11BB0058010280-C11BA0042010280-C11CB0098010280	20	kpl	04.09.2026r.
7	Części zamienne do zaworu TSE-3" ANSI600 FB-PIG LA-OR-SPW-RF-GO F55/F55+ENP/PEEK	SPW GASKET 316+GRAPHITE - C16AB0035010045	8	kpl	04.09.2026r.

Uwagi:

1. Sprzedawca zobowiązany jest dostarczyć części zamienne wymienione w załączniku nr 1 możliwie jak najszybciej lecz nie później niż w terminach określonych w tabeli powyżej.
2. Wszystkie dostarczone części muszą być oryginalne, fabrycznie nowe i zapakowane.