

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
-----------------------	--

ZAŘÍZENÍ:

Uzavírací klapka

DATASHEET

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ	
---------------------------------	--

Počet jednotek:

17

Dodavatel :	

PID tag(y) :

28E__VY601A
28E__VY601B
040__VY601_
040__VY602B
040__VY602A
042__VY601A
042__VY601B
043__VY602_
043__VY601A
043__VY601B
47C__VY602_
47C__VY601A
47C__VY601B
47A__VY601A
47A__VY601B
47B__VY601A
47B__VY601B

Země původu :

	Popis

Jednotka

	Technické požadavky

Medium			
--------	--	--	--

Vzduch	
Chlorid sodný (NaCl)	

--	--

	Obsah mechanických částic
	Prostředí

ne

ne

Materiálové provedení:		

	Hlavní částí klapky

pozinkovaný ocelový plech	
---------------------------	--

hlinikove profily

POVCHOVA UPRAVA
Parametry:

	-

Parameter:		
Size	mm	200

Výška	
-------	--

mm
mm

200

mm

110

Ovládání		Servopohonem
Typ servopohonu		230 AC (ON-OFF)
Provedení		Těsné
Napětí	V	230

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Uzavírací klapka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	4	Dodavatel :	
PID tag(y) :	28E__VY602A 28E__VY602B 28E__VY602C 043__VY604_	Země původu :	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Výbušná atmosféra	ATEX	ne
Materiálové provedení:			
	Hlavní částí klapky		pozinkovaný ocelový plech
	Pomocné prvky		hliníkové profily
	Povrchová úprava		-
Parametry:			
	Šířka	mm	250
	Výška	mm	200
	Maximální délka	mm	110
	Ovládání		Servopohonem
	Typ servopohonu		230 AC (ON-OFF)
	Provedení		Těsné
	Napětí	V	230

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Uzavírací klapka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	2	Dodavatel :	
PID tag(y) :	47A__VY602_ 47B__VY602_	Země původu :	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Výbušná atmosféra	ATEX	ne
Materiálové provedení:			
	Hlavní částí klapky		pozinkovaný ocelový plech
	Pomocné prvky		hliníkové profily
	Povrchová úprava		-
Parametry:			
	Šířka	mm	315
	Výška	mm	315
	Maximální délka	mm	110
	Ovládání		Servopohonem
	Typ servopohonu		230 AC (ON-OFF)
	Provedení		Těsné
	Napětí	V	230

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Uzavírací klapka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	2	Dodavatel :	
PID tag(y) :	47A__VY604_ 47B__VY604_	Země původu :	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Výbušná atmosféra	ATEX	ne
Materiálové provedení:			
	Hlavní částí klapky		pozinkovaný ocelový plech
	Pomocné prvky		hliníkové profily
	Povrchová úprava		-
Parametry:			
	Šířka	mm	400
	Výška	mm	200
	Maximální délka	mm	110
	Ovládání		Servopohonem
	Typ servopohonu		230 AC (ON-OFF)
	Provedení		Těsné
	Napětí	V	230

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Uzavírací klapka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	2	Dodavatel :	
PID tag(y) :	47A__VY603_ 47B__VY603_	Země původu :	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Výbušná atmosféra	ATEX	ne
Materiálové provedení:			
	Hlavní částí klapky		pozinkovaný ocelový plech
	Pomocné prvky		hliníkové profily
	Povrchová úprava		-
Parametry:			
	Šířka	mm	450
	Výška	mm	315
	Maximální délka	mm	110
	Ovládání		Servopohonem
	Typ servopohonu		230 AC (ON-OFF)
	Provedení		Těsné
	Napětí	V	230

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Uzavírací klapka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		1	Dodavatel :
PID tag(y) :		042_VY602A	Země původu :
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Výbušná atmosféra	ATEX	ne
Materiálové provedení:			
	Hlavní částí klapky		pozinkovaný ocelový plech
	Pomocné prvky		hliníkové profily
	Povrchová úprava		-
Parametry:			
	Šířka	mm	400
	Výška	mm	400
	Maximální délka	mm	110
	Ovládání		Servopohonem
	Typ servopohonu		230 AC (ON-OFF)
	Provedení		Těsné
	Napětí	V	230

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Uzavírací klapka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		1	Dodavatel :
PID tag(y) :		44C_VY601A	Země původu :
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Výbušná atmosféra	ATEX	ANO
Materiálové provedení:			
	Materiál		PEEL
	Povrchová úprava		9011
Parametry:			
	Šířka	mm	400
	Výška	mm	400
	Maximální délka	mm	220
	Ovládání		Servopohonem EX
	Typ servopohonu		230 AC s havarijní funkcí (ON-OFF)
	Provedení		Těsné
	Napětí	V	230

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Uzavírací klapka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		1	Dodavatel :
PID tag(y) :		47C_VY603_	Země původu :
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Výbušná atmosféra	ATEX	ne
Materiálové provedení:			
	Hlavní částí klapky		pozinkovaný ocelový plech
	Pomocné prvky		hliníkové profily
	Povrchová úprava		-
Parametry:			
	Šířka	mm	450
	Výška	mm	450
	Maximální délka	mm	110
	Ovládání		Servopohonem
	Typ servopohonu		230 AC (ON-OFF)
	Provedení		Těsné
	Napětí	V	230

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Uzavírací klapka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	2	Dodavatel :	
PID tag(y) :	28E__ VY603A 28E__ VY603B	Země původu :	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Výbušná atmosféra	ATEX	ne
Materiálové provedení:			
	Hlavní částí klapky		pozinkovaný ocelový plech
	Pomocné prvky		hliníkové profily
	Povrchová úprava		-
Parametry:			
	Šířka	mm	500
	Výška	mm	450
	Maximální délka	mm	110
	Ovládání		Servopohonem
	Typ servopohonu		230 AC (ON-OFF)
	Provedení		Těsné
	Napětí	V	230

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Uzavírací klapka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		1	Dodavatel :
PID tag(y) :		47C_VY604_	Země původu :
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Výbušná atmosféra	ATEX	ne
Materiálové provedení:			
	Hlavní částí klapky		pozinkovaný ocelový plech
	Pomocné prvky		hliníkové profily
	Povrchová úprava		-
Parametry:			
	Šířka	mm	710
	Výška	mm	710
	Maximální délka	mm	110
	Ovládání		Servopohonem
	Typ servopohonu		230 AC (ON-OFF)
	Provedení		Těsné
	Napětí	V	230

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Uzavírací klapka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		1	Dodavatel :
PID tag(y) :		44C_VY601B	Země původu :
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Výbušná atmosféra	ATEX	ANO
Materiálové provedení:			
	Materiál		PEEL
	Povrchová úprava		9011
Parametry:			
	Šířka	mm	800
	Výška	mm	560
	Maximální délka	mm	220
	Ovládání		Servopohonem EX
	Typ servopohonu		230 AC s havarijní funkcí (ON-OFF)
	Provedení		Těsné
	Napětí	V	230

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Uzavírací klapka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		1	Dodavatel :
PID tag(y) :		042_VY602B	Země původu :
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Výbušná atmosféra	ATEX	ne
Materiálové provedení:			
	Hlavní částí klapky		pozinkovaný ocelový plech
	Pomocné prvky		hliníkové profily
	Povrchová úprava		-
Parametry:			
	Šířka	mm	800
	Výška	mm	630
	Maximální délka	mm	110
	Ovládání		Servopohonem
	Typ servopohonu		230 AC (ON-OFF)
	Provedení		Těsné
	Napětí	V	230

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Uzavírací klapka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	2	Dodavatel :	
PID tag(y) :	47C__VY605A 47C__VY605B	Země původu :	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Výbušná atmosféra	ATEX	ANO
Materiálové provedení:			
	Hlavní částí klapky		pozinkovaný ocelový plech
	Pomocné prvky		pozinkovaný ocelový plech
	Povrchová úprava		RAL CLASSIC
Parametry:			
	Šířka	mm	1000
	Výška	mm	1000
	Maximální délka	mm	200
	Ovládání		Servopohonem EX
	Typ servopohonu		230 AC s havarijní funkcí (ON-OFF)
	Provedení		Těsné
	Napětí	V	230

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Uzavírací klapka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		1	Dodavatel :
PID tag(y) :		043_VY603A	Země původu :
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Výbušná atmosféra	ATEX	ne
Materiálové provedení:			
	Hlavní částí klapky		pozinkovaný ocelový plech
	Pomocné prvky		hliníkové profily
	Povrchová úprava		-
Parametry:			
	Šířka	mm	1120
	Výška	mm	710
	Maximální délka	mm	110
	Ovládání		Servopohonem
	Typ servopohonu		230 AC (ON-OFF)
	Provedení		Těsné
	Napětí	V	230

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Uzavírací klapka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		1	Dodavatel :
PID tag(y) :		043_VY603B	Země původu :
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Výbušná atmosféra	ATEX	ne
Materiálové provedení:			
	Hlavní částí klapky		pozinkovaný ocelový plech
	Pomocné prvky		hliníkové profily
	Povrchová úprava		-
Parametry:			
	Šířka	mm	1120
	Výška	mm	800
	Maximální délka	mm	110
	Ovládání		Servopohonem
	Typ servopohonu		230 AC (ON-OFF)
	Provedení		Těsné
	Napětí	V	230

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Uzavírací klapka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		1	Dodavatel :
PID tag(y) :		040_VY603A	Země původu :
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Výbušná atmosféra	ATEX	ne
Materiálové provedení:			
	Hlavní částí klapky		pozinkovaný ocelový plech
	Pomocné prvky		hliníkové profily
	Povrchová úprava		-
Parametry:			
	Šířka	mm	1250
	Výška	mm	1000
	Maximální délka	mm	110
	Ovládání		Servopohonem
	Typ servopohonu		230 AC (ON-OFF)
	Provedení		Těsné
	Napětí	V	230

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Uzavírací klapka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	1	Dodavatel :	
PID tag(y) :	47C_VY606_	Země původu :	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Výbušná atmosféra	ATEX	ne
Materiálové provedení:			
	Hlavní částí klapky		pozinkovaný ocelový plech
	Pomocné prvky		hliníkové profily
	Povrchová úprava		-
Parametry:			
	Šířka	mm	1250
	Výška	mm	1250
	Maximální délka	mm	110
	Ovládání		Servopohonem
	Typ servopohonu		230 AC (ON-OFF)
	Provedení		Těsné
	Napětí	V	230

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Uzavírací klapka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		1	Dodavatel :
PID tag(y) :		040_VY603B	Země původu :
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Výbušná atmosféra	ATEX	ne
Materiálové provedení:			
	Hlavní částí klapky		pozinkovaný ocelový plech
	Pomocné prvky		hliníkové profily
	Povrchová úprava		-
Parametry:			
	Šířka	mm	1400
	Výška	mm	1000
	Maximální délka	mm	110
	Ovládání		Servopohonem
	Typ servopohonu		230 AC (ON-OFF)
	Provedení		Těsné
	Napětí	V	230

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Uzavírací klapka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	2	Dodavatel :	
PID tag(y) :	47C__VY610A 47C__VY610B	Země původu :	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Výbušná atmosféra	ATEX	ne
Materiálové provedení:			
	Hlavní částí klapky		pozinkovaný ocelový plech
	Pomocné prvky		hliníkové profily
	Povrchová úprava		-
Parametry:			
	Šířka	mm	1600
	Výška	mm	1600
	Maximální délka	mm	110
	Ovládání		Servopohonem
	Typ servopohonu		230 AC (ON-OFF)
	Provedení		Těsné
	Napětí	V	230

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Uzavírací klapka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	6	Dodavatel :	
PID tag(y) :	47A__ VY608A 47A__ VY608B 47A__ VY608C 47B__ VY608A 47B__ VY608B 47B__ VY608C	Země původu :	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Výbušná atmosféra	ATEX	ne
Materiálové provedení:			
	Hlavní částí klapky		AISI 316L
	Pomocné prvky		AISI 316L
	Povrchová úprava		-
Parametry:			
	Šířka	mm	2000
	Výška	mm	1400
	Maximální délka	mm	180
	Ovládání		Servopohonem
	Typ servopohonu		230 AC (ON-OFF)
	Provedení		Těsné
	Napětí	V	230

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Uzavírací klapka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	4	Dodavatel :	
PID tag(y) :	47C__VY607B 47C__VY607C 47C__VY608A 47C__VY608B	Země původu :	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Výbušná atmosféra	ATEX	ne
Materiálové provedení:			
	Hlavní částí klapky		pozinkovaný ocelový plech
	Pomocné prvky		hliníkové profily
	Povrchová úprava		-
Parametry:			
	Šířka	mm	2000
	Výška	mm	1600
	Maximální délka	mm	110
	Ovládání		Servopohonem
	Typ servopohonu		230 AC (ON-OFF)
	Provedení		Těsné
	Napětí	V	230

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Uzavírací klapka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	2	Dodavatel :	
PID tag(y) :	47C__VY607A 47C__VY608C	Země původu :	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Výbušná atmosféra	ATEX	ANO
Materiálové provedení:			
	Hlavní částí klapky		pozinkovaný ocelový plech
	Pomocné prvky		pozinkovaný ocelový plech
	Povrchová úprava		RAL CLASSIC
Parametry:			
	Šířka	mm	2000
	Výška	mm	1600
	Maximální délka	mm	200
	Ovládání		Servopohonem EX
	Typ servopohonu		230 AC s havarijní funkcí (ON-OFF)
	Provedení		Těsné
	Napětí	V	230

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Uzavírací klapka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		1	Dodavatel :
PID tag(y) :		47C_VY609_	Země původu :
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Výbušná atmosféra	ATEX	ne
Materiálové provedení:			
	Hlavní částí klapky		pozinkovaný ocelový plech
	Pomocné prvky		hliníkové profily
	Povrchová úprava		-
Parametry:			
	Šířka	mm	2000
	Výška	mm	2000
	Maximální délka	mm	110
	Ovládání		Servopohonem
	Typ servopohonu		230 AC (ON-OFF)
	Provedení		Těsné
	Napětí	V	230

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Uzavírací klapka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	3	Dodavatel :	
PID tag(y) :	040__ VY604A 040__ VY604B 040__ VY604C	Země původu :	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Výbušná atmosféra	ATEX	ne
Materiálové provedení:			
	Materiál		PVC
	Povrchová úprava		7035
Parametry:			
	Šířka	mm	D200
	Výška	mm	D200
	Maximální délka	mm	250
	Ovládání		Servopohonem
	Typ servopohonu		230 AC (ON-OFF)
	Provedení		Těsné
	Napětí	V	230

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Uzavírací klapka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	4	Dodavatel :	
PID tag(y) :	47A__VY607A 47A__VY607B 47B__VY607A 47B__VY607B	Země původu :	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Výbušná atmosféra	ATEX	ne
Materiálové provedení:			
	Materiál		PEEL
	Povrchová úprava		9011
Parametry:			
	Šířka	mm	D200
	Výška	mm	D200
	Maximální délka	mm	250
	Ovládání		Servopohonem
	Typ servopohonu		230 AC (ON-OFF)
	Provedení		Těsné
	Napětí	V	230

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Uzavírací klapka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	6	Dodavatel :	
PID tag(y) :	048__VY601_ 048__VY602_ 048__VY603_ 048__VY604A 048__VY604B 048__VY604C	Země původu :	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Výbušná atmosféra	ATEX	ne
Materiálové provedení:			
	Hlavní částí klapky		pozinkovaný ocelový plech
	Povrchová úprava		-
Parametry:			
	Šířka	mm	D160
	Výška	mm	D160
	Maximální délka	mm	250
	Ovládání		Servopohonem
	Typ servopohonu		230 AC (ON-OFF)
	Provedení		Těsné
	Napětí	V	230

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Uzavírací klapka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		2	Dodavatel :
PID tag(y) :		47A__VY605_ 47B__VY605_	Země původu :
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Výbušná atmosféra	ATEX	ANO
Materiálové provedení:			
	Materiál		PEEL
	Povrchová úprava		9011
Parametry:			
	Šířka	mm	D160
	Výška	mm	D160
	Maximální délka	mm	200
	Ovládání		Servopohonem EX
	Typ servopohonu		230 AC s havarijní funkcí (ON-OFF)
	Provedení		Těsné
	Napětí	V	230

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Uzavírací klapka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	2	Dodavatel :	
PID tag(y) :	47A__VY606_ 47B__VY606_	Země původu :	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Výbušná atmosféra	ATEX	ANO
Materiálové provedení:			
	Materiál		PEEL
	Povrchová úprava		9011
Parametry:			
	Šířka	mm	D400
	Výška	mm	D400
	Maximální délka	mm	450
	Ovládání		Servopohonem EX
	Typ servopohonu		230 AC s havarijní funkcí (ON-OFF)
	Provedení		Těsné
	Napětí	V	230

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Uzavírací klapka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	4	Dodavatel :	
PID tag(y) :	47A__ VY609A 47A__ VY609B 47B__ VY609A 47B__ VY609B	Země původu :	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Výbušná atmosféra	ATEX	ANO
Materiálové provedení:			
	Materiál		PEEL
	Povrchová úprava		9011
Parametry:			
	Šířka	mm	D450
	Výška	mm	D450
	Maximální délka	mm	470
	Ovládání		Servopohonem EX
	Typ servopohonu		230 AC s havarijní funkcí (ON-OFF)
	Provedení		Těsné
	Napětí	V	230

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Uzavírací klapka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		2	Dodavatel :
PID tag(y) :		023_VY601A 023_VY601B	Země původu :
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Výbušná atmosféra	ATEX	ne
Materiálové provedení:			
	Materiál		AISI 316
	Povrchová úprava		-
Parametry:			
	Šířka	mm	D630
	Výška	mm	D630
	Maximální délka	mm	300
	Ovládání		Servopohonem
	Typ servopohonu		230 AC (ON-OFF)
	Provedení		Těsné
	Napětí	V	230