

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Uzavírací klapka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	17	Dodavatel :	
PID tag(y) :	28E__VY601A	Země původu :	
	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			
	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	200
	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:		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