

AUS SELBSTSTÄNDIG
VON NATUR AUS

Ihr Unternehmen
inden Fluss bringen



TRUSTED
AND
PROVEN

DUYAR DURCHFLUSSMESSER

Von der Herstellung bis zur Prüfung werden **Duyar** Ventile und Brandschutzprodukte seit 1965 von leidenschaftlichen Ingenieuren und Technikern in Istanbul entwickelt und hergestellt.



@duyarvana

The A.R.T. of Flow

DUYAR 
Since 1965

HÄNGENDE SPRINKLER



DY-3327 / DY-3427 1/2" K5.6 (80) Standard Ansprechend / Quick Response	DY-3337 / DY-3437 3/4" K8.0 (115) Standardantwort / Schnell Ansprechend
--	---

NVV

Verchromt - Rohmessing - Weiß beschichtet
57, 68, 79, 93, 141 °C (135, 155, 175, 200, 286 °F)

STEHENDE SPRINKLER



DY-3323 / DY-3423 1/2" K5.6 (80) Standardantwort / Schnelle Antwort	DY-3333 / DY-3433 3/4" K8.0 (115) Standardantwort / Schnelle Antwort
---	--

NVV

Verchromt - Rohmessing
57, 68, 79, 93, 141 °C (135, 155, 175, 200, 286 °F)

SEITENWANDSPRINKLER



DY-3329 / DY-3429 1/2" K5.6 (80) Standardantwort / Schnelle Antwort	DY-3339 / DY-3439 3/4" K8.0 (115) Standardantwort / Schnelle Antwort
---	--

NVV

Verchromt - Rohmessing - Weiß Beschichtet
57, 68, 79, 93, 141 °C (135, 155, 175, 200, 286 °F)



Aktuelle Sprinkler Zertifizierungen

- QR-Code scannen
- Unsere Website besuchen
- Kontakt



HÄNGEND VERLÄNGERT ABDECKUNGSSPRINKLER



DY-3527 1/2" K5.6 (80) Standardantwort	DY-3627 1/2" K5.6 (80) Schnelle Antwort
---	--

1/2" NVV

Verchromt - Rohmessing - Weiß beschichtet
57, 68, 79 °C (135, 155, 175 °F)

SEITENWAND VERLÄNGERT ABDECKUNGSSPRINKLER



DY-3529 1/2" K5.6 (80) Standardantwort	DY-3629 1/2" K5.6 (80) Schnelle Antwort
---	--

1/2" NVV

Verchromt - Rohmessing - Weiß Beschichtet
57, 68, 79 °C (135, 155, 175 °F)

ESFR-SPRINKLER IM STAND



DY-4333
3/4"
K14.0
Schnelle Antwort

3/4" NVV

Rohmessing
68 79 93 °C (155,175, (200°F)

HÄNGENDE ESFR-SPRINKLER



DY-4337
3/4"
K14.0

Schnell Ansprechend

3/4" NVV

Rohmessing
68, 79, 93 °C (155, 175, 200 °F)

1" ESFR-SPRINKLER



DY-4357 1" K22.4 (80) Pendent ESFR Sprinkler	DY-4353 1" K22.4 (80) Aufrecht ESFR Sprinkler	DY-4359 1" K22.4 (80) Seitenwand ESFR Sprinkler Schnelle Antwort
--	---	---

1" NVV

Rohmessing
68 79 93 °C (155,175, 200 °F)

ELO-STEHSPRINKLER



DY-5333 3/4" K11.2 (160) Standardantwort	DY-5433 3/4" K11.2 (160) Schnelle Antwort
---	--

3/4" NVV

Rohmessing-Verchromt
57, 68, 79 °C (135, 155, 175 °F)

HÄNGENDE ELO-SPRINKLER



DY-5337 ¾" K11.2 (160) Standardantwort	DY-5437 ¾" K11.2 (160) Schnell Ansprechend
¾" NVV Verchromt- Weiß beschichtet 57, 68, 79 °C (135, 155, 175 °F)	

STEHENDE SPRINKLER TROCKENFASS



DY-6333 ½" Standardantwort	DY-6433 ½" Schnelle Antwort
½" NVV Messing 57, 68, 79 °C (135, 155, 175 °F)	

HÄNGENDE SPRINKLER TROCKENFASS



DY-6337 ½" Standardantwort	DY-6437 ½" Schnelle Antwort
½" NVV Messing 57, 68, 79 °C (135, 155, 175 °F)	

SEITENWAND-SPRINKLER TROCKENFASS



DY-6339 ½" K11.2 (160) Standardantwort	DY-6439 ½" K11.2 (160) Schnelle Antwort
½" NVV Messing 57, 68, 79 °C (135, 155, 175 °F)	

VERDECKTER SPRINKLER



DY-3428 Anhänger Schnelle Antwort	DY-3430 Seitenwand
½" NVV Messing 68 °C (155 °F)	

SPRINKLERZUBEHÖR



DY-3300 Wappenschilder Chrom & Weiß Wird für ½" und ¾" NPT verwendet Verchromt, weiß beschichtet	DY-3003 Sprinklerschlüssel ½" and ¾" Pfosten, Seitenwand, Anhänger	DY-3003-2 Verdeckter Sprinkler Sprinklerschlüssel ½" and ¾" Seitenwand, Hängend
---	--	---

NASSALARMVENTIL



Y-4010
Sphäroguss

DN 65 .. 200
300 Psi (20,6 Bar)
Flansch
Trimmset + Verzögerungskammer +
Druckschalter + Gong inklusive

Die Größe DN 150 ist FM-zugelassen und UL-Liste

TROCKENALARMVENTIL



Y-4015
Sphäroguss

DN 100-150-200
300 Psi (20,6 Bar)
Flansch
Trimmset + Verzögerungskammer +
Druckschalter + Gong inklusive

SPRÜHWASSERALARMVENTIL



Y-4110
Sphäroguss

DN 100-150-200
300 Psi (20,6 Bar)
Flansch
Anschluss Elektrisch Aktiviert +
Externer Reset

STEIGROHRVERTEILER



Y-4070
Sphäroguss

2", 2 1/2", 3", 4", 6"
300 Psi (20,6 Bar)
Geriffelt

*Bitte fragen Sie nach der Option eines integrierten automatischen Überdruckventils.

GRÖSSE DES STEIGVERTEILERS	GRÖSSE DES ABLASSVENTILS
2"	1" NPT
2 1/2", 3"	1 1/4" NPT
4", 6"	2" NPT

ABSPERKLAPPE ÜBERWOCHT



Y-4020
Sphäroguss

DN 50 .. 200
300 Psi (20,6 Bar)
Wafertyp



Y-4025 Sphäroguss
USA Norm
Y-4025-1 Sphäroguss
EU Norm

DN 50 .. 200
300 Psi (20,6 Bar)
Geriffelt Typ

PRÜF - UND ABLASSVENTIL



Y-4030 | Messing

1/2" Öffnung K5.6 (80) 1 1/2" Öffnung K8.0 (115)

1", 1 1/4", 1 1/2", 2"
NVP, BSP, NPS, ISO 228/1
300 Psi (20,6 Bar)
Gewinde

DURCHFLUSSMESSER



GVI

3" .. 8"
500 Psi (34,5 Bar)
S-Typ
Schweißhals
Marke: Global Vision



DFM
Duyar Durchflussmesser

3" .. 8"
500 Psi (34,5 Bar)
S-Typ
Welding Neck / Geriffelt
Marke: Duyar

FM-Zertifikat ist verfügbar für DN 150 1250 GPM

SCHALTER



DPS10-1
Alarm Druckschalter

1/2"
300 Psi (21 Bar)



Y-3003
Fließen Schalter

2" .. 8"
DN50 bis DN200
450 Psi (31Bar)



Y-3002
Durchflussschalter
Gewinde

1" .. 2"
300 Psi (21Bar)

FEUER-RÜCKSCHLAGVENTIL



Y-5065

DN 50 .. 200
300 Psi (20,6 Bar)
Geriffelt

OS&Y-SCHIEBER



T-1425 | Y-4040
Sphäroguss

T-1425
DN 65 .. 200
175 Psi (12,1 Bar)
Flansch

Y-4040
DN 65 .. 200
300 Psi (20,6 Bar)
Flansch



DOSY-2
Überwachungsschalter

2" .. 12"
OS&Y-Typ Spindelschieber
Marke: Duyar

SCHIEBER MIT NICHT ANSTIEGENDER SPINDEL



T-1436
Sphäroguss

DN 65 .. 200
175 Psi (12,1 Bar)
Flansch



Beitrag 1
Beitragsindikator

2 1/2" .. 12"
Vertikaler Typ
250 Psi (17,2 Bar)
Marke: APC

**LANDUNG
VENTIL**

**FEUER BEKÄMPFEN
2-WEGE-EINLASS**

**DOPPELPLATTEN-
RÜCKSCHLAGVENTIL**

DRUCK-REGLER



**Y-3009
Messing**

**Y-3006
Messing**

2 1/2" X 2 1/2"
300 Psi (20,6 Bar)

4" X 2 1/2" X 2 1/2"
300 Psi (20,6 Bar)

500 GPM
NVV Gewinde

+ Kupplung + Abdeckung inklusive
-Destillationen ausgeschlossen
Marke: N.H.



**T-0330
Sphäroguss**

DN 50 .. 600 | PN 16
Scheibe: Sphäroguss



**Y-7010
Erleichterung Ventile
Sphäroguss**



**Y-7000 / Y-7005
Druckminderventil
Sphäroguss**

2" .. 8"
250 Psi (17,2 Bar)
Flansch PN 16
Kupferrohre

Bitte fragen Sie nach;
DIN PN 25, ANSI Klasse 150, Klasse 300 Flansche

STATISCHES AUSGLEICHVENTIL

STATISCHES AUSGLEICHVENTIL

STATISCHES AUSGLEICHVENTIL



T-3020 | Gusseisen

DN 40 .. 300 | PN 16
Variable Öffnung
Scheibe: Sphäroguss + Gummibeschichtung
Flansch



T-3025 | Sphäroguss

1 1/2" .. 12"
235 Psi (16 Bar)
Variable Öffnung
Scheibe: Sphäroguss + Gummibeschichtung
Geriffelt



T-3027 | Sphäroguss

1 1/2" .. 12" | Klasse 125
235 Psi (16 Bar)
Variable Öffnung
Scheibe: Sphäroguss + Gummibeschichtung
ANSI Flansch

**STATISCHE
AUSGLEICHVENTIL**

**DYNAMISCHES
AUSGLEICHVENTIL**

**DRUCKUNABHÄNGIG
REGELVENTIL**

**AUSGLEICH
GERÄTESATZ**



T-3010 | Bronze

1/2" .. 2" | PN 25
Feste Öffnung
Gewinde



T-4010 | DZR Messing

1/2" .. 2" | PN 25
Gewinde
Marke: Cimberio



T-4014 | DZR Messing

1/2" .. 1 1/4" | PN 16
Motorisiert
Gewinde
Marke: Cimberio



T-4095

Durchflussmesser + Handcomputer
+ Sonden

KUGELHAHN | LUG TYP

CE EAC



CDY-1030 | Sphäroguss

DN 65 .. 200 | PN 16

KUGELHAHN | FLANSCH

TSE CE EAC



T-0520 Gusseisen (F4) | T-0525 Sphäroguss (F4) | T-0540 Gusseisen (F5) | T-0545 Sphäroguss (F5)

DN 15 .. 100 | PN 16
Voller Durchgang

DN 125 .. 300* | PN 16
Voller Durchgang

GAS-KUGELHAHN

TSE CE EAC



T-0710 | Sphäroguss

DN 65 .. 200 | PN 25
Voller Durchgang

METALLSITZ-SCHIEBER | F4

TSE CE EAC



T-1320 | Gusseisen

DN 40 .. 150 | PN 10
DN 200 .. 300 | PN 6
DN 350 .. 500 | PN 4
DN 600 | PN 2,5
Flansch

SCHIEBER MIT ELASTISCHEM SITZ | F4

TSE CE EAC



T-1430 | Gusseisen | T-1435 | Sphäroguss

DN 40 .. 300 | PN 16
Flansch

DN 40 .. 600 | PN 16
Flansch

WAFER-ABSCHLAGVENTIL | PN 25

TSE CE EAC



T-1130 | Sphäroguss

DN 65 .. 200 | PN 25
Scheibe: Sphäroguss, Gummibeschichtung
Gesichtsichtung: EPDM

GUMMIBESCHICHTETE WAFER SCHMETTERLINGSVENTIL

TSE CE EAC



T-1135 Gusseisen | T-1136 Gusseisen

DN 50 .. 200 | PN 16
Gehäuse mit Gummibeschichtung
Scheibe: Sphäroguss, Vernickelt
Sitz: EPDM (oder NBR)

DN 50 .. 200 | PN 16
Gehäuse mit Gummibeschichtung
Scheibe: Edelstahl (CF8)
Sitz: EPDM

T-1137 Gusseisen | T-1138 Gusseisen

DN 50 .. 200 | PN 16
Gehäuse mit Gummibeschichtung
Scheibe: Aluminiumbronze
Dichtring: EPDM (oder NBR)

DN 50 .. 200 | PN 16
Gehäuse mit Gummibeschichtung
Scheibe: Aluminiumbronze
Dichtring: VITON

WAFER-ABSCHIEDUNGSVENTIL

TSE CE EAC



T-0910 Sphäroguss | T-0930 Sphäroguss

DN 40 .. 450* | PN 16
Scheibe: Sphäroguss,
Vernickelt

DN 40 .. 450* | PN 16
Scheibe: Edelstahl (CF8)

Sitz: EPDM (oder NBR)
*DN 40 .. 200 Mit Hebel
*DN 250 .. 600 Mit Getriebe

ABSPERRKLAPPE MIT ÖSE

TSE CE EAC



T-1010 Sphäroguss | T-1030 Sphäroguss

Scheibe: Sphäroguss,
Vernickelt
DN 40 .. 600*
PN 16

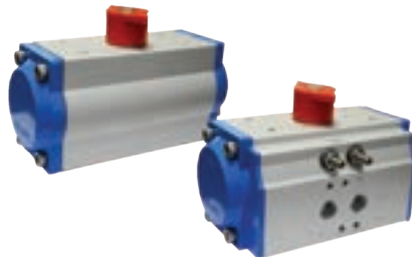
Scheibe: Edelstahl (CF8)
DN 40 .. 600*
PN 16

Sitz: EPDM (oder NBR)
*DN 40 .. 200 Mit Hebel
*DN 250 .. 600 Mit Getriebe

RILLEN-ABSPERRKLAPPE

T-1150 | Sphäroguss

DN 50 .. 200 | 300 psi (21 bar)
 Klappe: Sphäroguss + EPDM / NBR
 Gerillte Enden: ANSI AWWA C606

PNEUMATISCHE ANTRIEBE

T-1220

Drehmomentbereich: 18Nm - 13.673Nm
 Vorspannfeder
 Einfachwirkende Pneumatische Stellantriebe Mit
 Federrückstellung und
 Doppeltwirkende Pneumatische Stellantriebe

ELEKTRISCHE STELLANTRIEBE

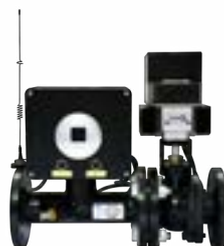
T-1240

Drehmomentbereich: 30Nm - 2.000Nm
 0° - 90°
 24VDC - 220VAC

DROSSELKLAPPENGETRIEBE

T-1210 | Gusseisen

DN 40 .. 600

INTELLIGENTES VENTIL

T-1205

DN 50 .. 65

WAFER-SCHEIBEN-RÜCKSCHLAGVENTIL

T-0310 | Messing
T-0320 | Sphäroguss

DN 15 .. 100 | PN 16
 Scheibe: Edelstahl
 AISI 304 SS
 Feder: Edelstahl
 AISI 302 SS

DN 40 .. 200 | PN 16
 Scheibe: Sphäroguss
 Feder: AISI 302 SS

DURCHGANGSVENTIL

**T-0120
 Sphäroguss**

DN 15 .. 200 | PN 16
 DN 250 - 300 | PN 10
 Flansch
 Scheibe: Edelstahl
 AISI 420 SS (DN 15 .. 100)
 ST37 + Edelstahl (DN 125 .. 300)

**METALLBALG
 VERSIEGELTES ABSPERRVENTIL**

**T-0175
 Sphäroguss**

DN 65 .. 300 | PN 16 / 25
 Flansch

**METALLBALG
 VERSIEGELTES ABSPERRVENTIL**

**T-0160
 Cast Steel**

DN 65 .. 250 | PN 16
 Flansch
 Scheibe: Edelstahl
 AISI 420 SS

**T-0170
 Cast Steel**

DN 15 .. 250 | PN 40
 Flansch
 Scheibe: Edelstahl
 AISI 420 SS

**SICHERHEITSVENTIL
 FEDERBELASTET**

**T-1510
 Gusseisen**

Proportionaler Hub


**T-1515
 Sphäroguss**

Voller Lift

DN 25 .. 100 | PN 16
 Flansch (Eckausführung)
 Feder und Sitz: Edelstahl
 Scheibe und
 Schaft: Edelstahl

DAMPFABSCHIEDER MIT UMGEDREHTEM EIMER

CE EAC



T-1610 | Gusseisen

DN 15 .. 50 | PN 16
Flansch
Becher: Edelstahl AISI 304 SS



T-1620 | Gusseisen

DN 15 .. 50 | PN 16
Gewinde
Becher: Edelstahl AISI 304 SS

KONDENSATABLEITER



T-1630 | Sphäroguss

1/2
3/4" .. 1" | PN 16
Gewinde



T-1635 | Sphäroguss

DN 15 .. 25
PN 16
Flansch

RÜCKSCHLAGVENTIL

TSE CE EAC



T-0260 | Sphäroguss

DN 15 .. 200 | PN 16
DN 250 .. 300 | PN 10
Flansch

RÜCKSCHLAGVENTIL

TSE CE EAC



T-0410 | Gusseisen

T-0420 | Sphäroguss

DN 40 .. 350 | PN 16
Flansch
Scheibe: Sphäroguss +
Gummibeschichtung
Schaft: AISI 420 SS

DN 40 .. 350 | PN 16
Flansch

WAFER-RÜCKSCHLAGVENTIL

EAC



T-0430 | Kohlenstoffstahlguss

DN 40 .. 600 / PN 16
Scheibe und Körper: Kohlenstoffstahlguss +
Vernickelt

SIEB MIT GERADER AUSFÜHRUNG | LUG

CE EAC



CVT-1010
Sphäroguss

DN 65 .. 400 | PN 16
Filter: AISI 304 L SS

SIEB TYP Y

TSE CE EAC



T-0820
Gusseisen

T-0830
Sphäroguss

DN 15 .. 400* | PN 16
Flansch
Filter: Edelstahl AISI 304 SS

* DN 200 .. 300
Sphäroguss

DN 15 .. 400* | PN 16
Flansch
Filter: Edelstahl AISI 304 SS

* DN 200 .. 300
Sphäroguss

GUMMI-KOMPENSATOR

TSE CE EAC



T-1810
Sphäroguss

DN 25 .. 300* | PN 16
Flanges: Sphäroguss
+ Verzinkt
Verbindung: Gummischnur
*DN 350 .. 600
Flansche: St 37 Stahl
+ Verzinkt



T-1815
Gusseisen

DN 15 .. 80 | PN 16
Gehäuse: Gummi
Dichtung: Gusseisen
Ring: Kohlenstoffstahl

MESSING-KUGELHAHN

 EAC



T-2110 | Messing

½" .. 2" | PN 25
2 ½" .. 4" | PN 16
Gewinde
Vollbohrung

MESSING-Y-SIEB

EAC 



T-2220 | Messing

½" .. 3" | PN 16
Gewinde
O-Ring: EPDM
Filter: AISI 304 SS

RÜCKSCHLAGVENTIL AUS MESSING MIT FEDER

 EAC



T-2210 | Messing

½" .. 2" | PN 16
Gewinde

MESSING-KUGELHAHN MIT SCHMETTERLINGSHEBEL

 EAC



T-2120 | Messing

DN 15 .. 25
PN 25
Gewinde

MESSING-KUGELHAHN MIT SCHAFTVERLÄNGERUNG

 EAC



T-2130 | Messing

DN 15 .. 50
PN 25
Gewinde

MINI-KUGELHAHN

EAC



T-2160 | Messing

DN 15
PN 16

AUTOMATISCHE ENTLÜFTUNG

EAC

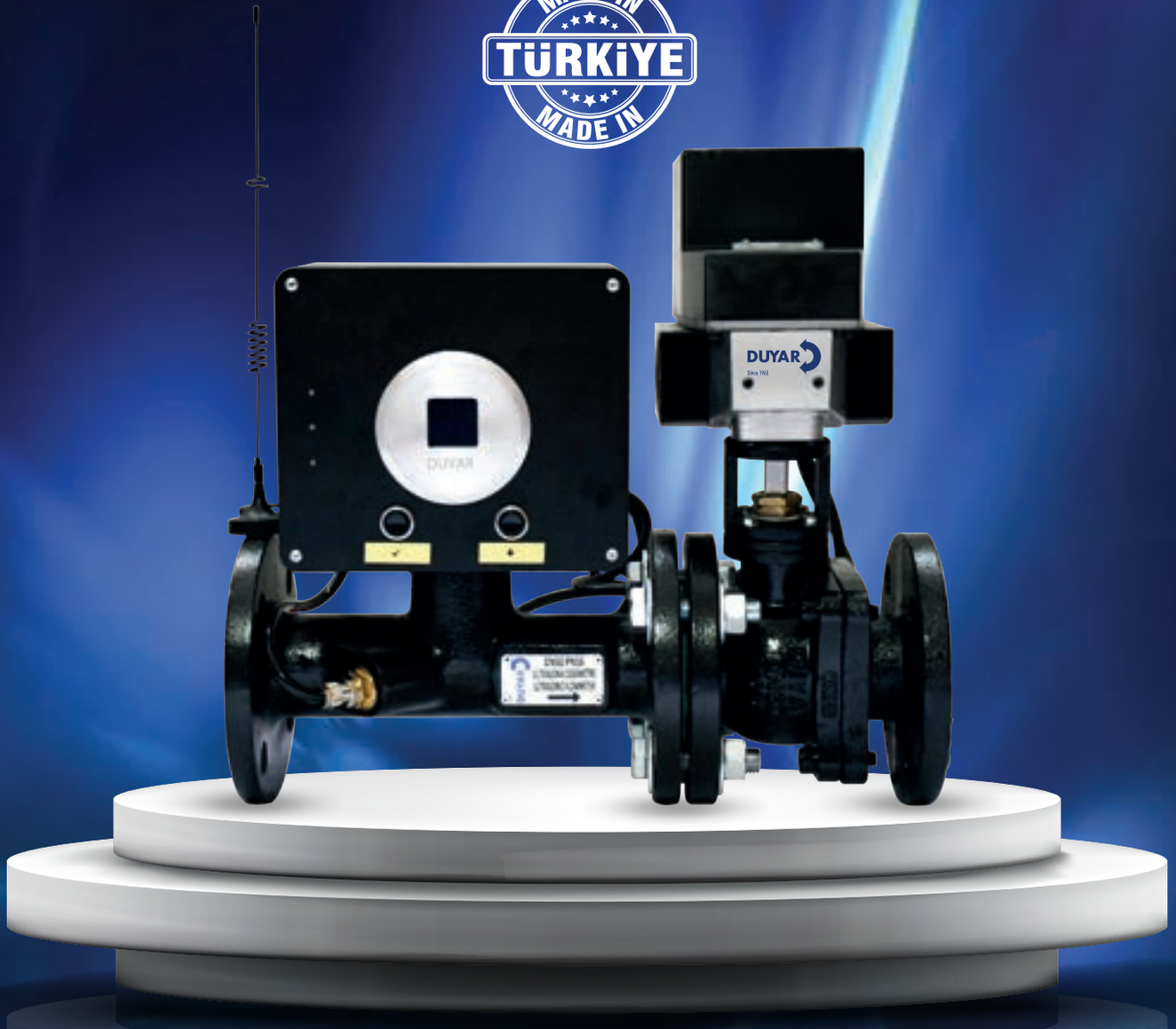


T-2260 | Messing

PN 10

EIN WEITERES INNOVATIVES PRODUKT VON DUYAR INTELLIGENTES VENTIL

Smart Valves sorgen dafür, den Verbrauch optimal zu halten, die Energieeffizienz zu steigern und die Betriebskosten zu senken.



@duyarvana

The A.R.T. of Flow

DUYAR 
Since 1965

THE BOSPHORUS
IS OUR HOME.

THE A.R.T. OF FLOW IS IN OUR DNA.

Duyar Valves und Brandschutzprodukte werden seit 1965 von leidenschaftlichen Ingenieuren und Technikern in Istanbul entwickelt und hergestellt.

● ZUGÄNLICH

Wir sind immer offen für Kommunikation, teilen unser Fachwissen und vereinfachen den Entwurfs- und Bauprozess für unsere Kunden.

● REAKTIONSFÄHIG

Wir lieben es, mit unseren Kunden zusammenzuarbeiten und zu kooperieren, um Lean Construction Initiativen zu ermöglichen

● VERTRAUENSWÜRDIG

Mit unserem verfügbaren Lagerbestand in den Vereinigten Staaten, unserem Kundendienst und einer Garantie von 2 Jahren widmen wir uns dem Ziel, ein verlässlicher Partner für unsere Kunden zu sein.

Seit 1965

FM, UL
Zertifizierung



Internes Forschungs
und Entwicklungs,
Sowie
Innovationslabor

Lagerbestand
Weltweit
Verfügbar



Eisenguss mit
eigener Gießerei

2 Jahre Garantie &
Produkthaftpflichtversicherung



DUYAR

Seit 1965

HAUPTQUARTIER & HAUPTFABRIK

Osmangazi Mh. 2653 Sk. No:7 34522 Esenyurt / Istanbul / Türkiye

Telefon: +90 212 668 1808 (pbx) Fax: +90 212 355 0747 E-mail: sales@duyar.com

EIN MITGLIED VON:



BROSCHURE



DUYARVANA

www.duyar.com