ENERGIEELEMENT

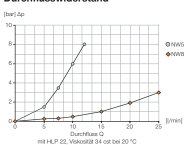
WER05FH2

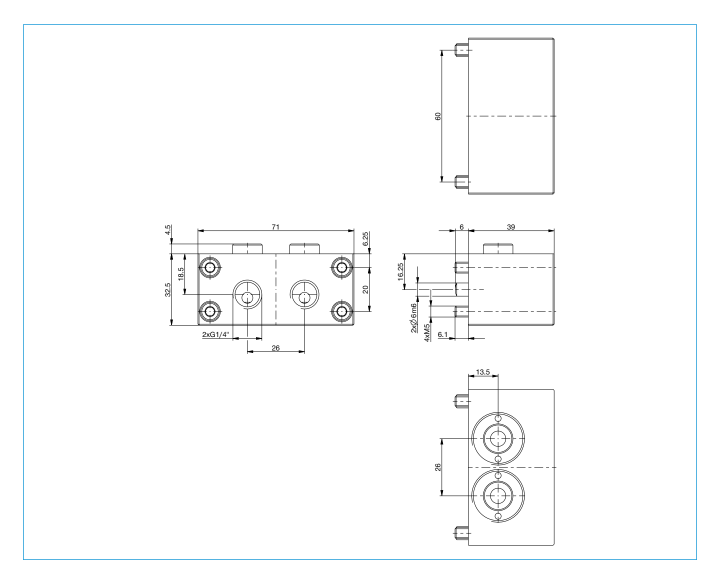
	► Technische Daten
Bestell-Nr.	WER05FH2
passend für	Festteil
Anschlussgewinde	G1/4"
Anzahl Fluidkupplungen	2
Nennweite	5
Betriebsdruck max. [bar]*	350
Kupplungsdruck max. [bar]**	15
Gewicht [kg]	0,30

^{*}ab einem Druck von ca. 50 bar muss eine externe Verriegelung der Elemente erfolgen

Kupplungskraft pro Fluidkupplung

[N] Kupplungskraft F 10000 8000 4000 2000 70 140 210 280 350 [bar] Betriebsdruk p





^{* *}Kupplungskraft beachten

ENERGIEELEMENT

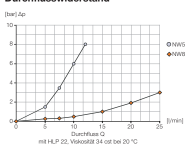
WER05FH2D

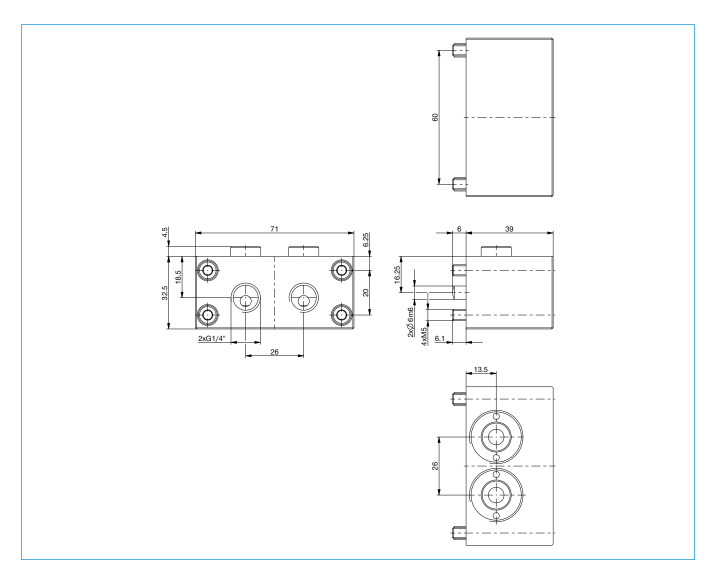
	► Technische Daten
Bestell-Nr.	WER05FH2D
passend für	Festteil
Anschlussgewinde	G1/4"
Anzahl Fluidkupplungen	2
Nennweite	5
Betriebsdruck max. [bar]*	350
Kupplungsdruck max. [bar]**	350
Gewicht [kg]	0,30

^{*}ab einem Druck von ca. 50 bar muss eine externe Verriegelung der Elemente erfolgen

Kupplungskraft pro Fluidkupplung

[N] Kupplungskraft F 10000 8000 4000 4000 2000 70 140 210 280 350 [bar]





^{* *}Kupplungskraft beachten

ENERGIEELEMENT

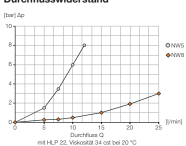
WER05LH2

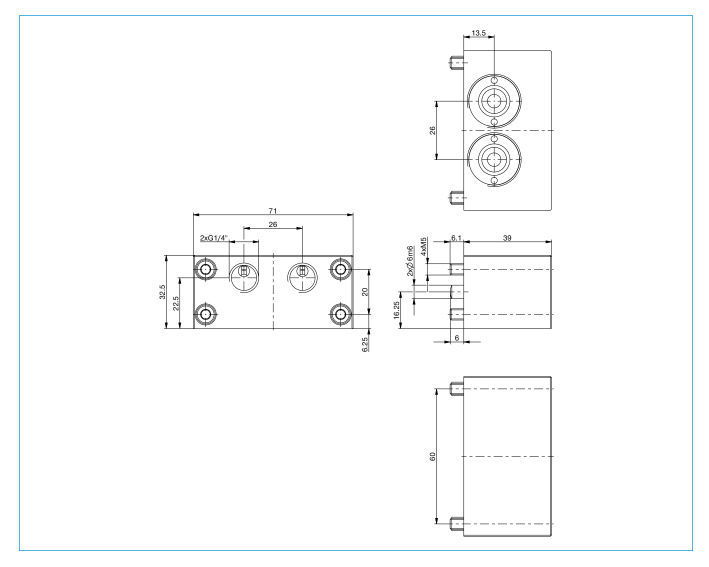
	► Technische Daten
Bestell-Nr.	WER05LH2
passend für	Losteil
Anschlussgewinde	G1/4"
Anzahl Fluidkupplungen	2
Nennweite	5
Betriebsdruck max. [bar]*	350
Kupplungsdruck max. [bar] * *	15
Gewicht [kg]	0,30

^{*}ab einem Druck von ca. 50 bar muss eine externe Verriegelung der Elemente erfolgen

Kupplungskraft pro Fluidkupplung

[N] Kupplungskraft F 10000 8000 4000 2000 70 140 210 280 350 [bar] Betriebschruck p





^{* *}Kupplungskraft beachten

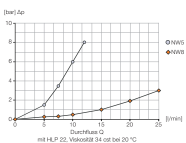
ENERGIEELEMENTWER05LH2D

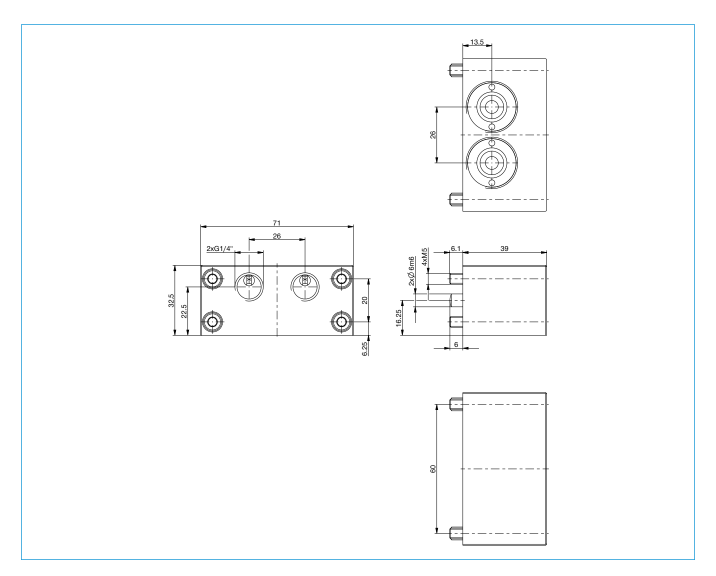
	► Technische Daten
Bestell-Nr.	WER05LH2D
passend für	Losteil
Anschlussgewinde	G1/4"
Anzahl Fluidkupplungen	2
Nennweite	5
Betriebsdruck max. [bar]*	350
Kupplungsdruck max. [bar]**	350
Gewicht [kg]	0,30

^{*}ab einem Druck von ca. 50 bar muss eine externe Verriegelung der Elemente erfolgen

Kupplungskraft pro Fluidkupplung

[N] Kupplungskraft F 10000 8000 4000 2000 70 140 210 280 350 [bar] Betriebsdruck p





^{* *}Kupplungskraft beachten